

# Aslo Electric

POWER ON



MATÉRIEL  
ÉLECTRIQUE



# Aslo Electric

POWER ON



MATÉRIEL  
ÉLECTRIQUE



# INDICE

## 7 Distribution d'énergie

- 9 Disjoncteurs magnétothermiques 4,5 kA
- 11 Disjoncteurs phase + neutre 4,5 kA
- 12 Disjoncteurs magnétothermiques 6kA
- 16 Disjoncteurs magnétothermiques 10kA
- 17 Interrupteurs à coupure
- 19 Interrupteurs différentiels de type AC
- 21 Interrupteurs différentiels de type A
- 23 Parafoudres
- 25 Contacteurs modulaires
- 26 Interrupteurs horaires et minuteries d'escalier
- 27 Télérupteurs
- 29 Voyants
- 31 Sonnettes et transformateur modulaire
- 32 Coupe-circuits
- 33 Contacteurs modulaires
- 34 Disjoncteurs boîtier moulé
- 38 Interrupteurs-sectionneurs
- 40 Coffrets de distribution - sans porte
- 41 Tableaux modulaires - montage encastré
- 43 Tableaux de distribution - montage en saillie
- 45 Tableaux de distribution étanches - porte verticale
- 46 Tableaux de distribution étanches - porte latérale
- 49 Fusibles
- 52 Borniers
- 53 Connecteurs à pôles
- 54 Répartiteurs à barreaux étagés
- 55 Blocs de répartition
- 56 Démarreurs
- 57 Disjoncteurs de moteur
- 59 Coffrets électriques pour sondes
- 61 Coffrets électriques pour piscine
- 62 Régulateurs de tension automatiques

## 63 Industrie

- 64 Mini-contacteurs
- 67 Contacteurs AC 3 pôles
- 69 Contacteurs AC 4 de pôles
- 71 Blocs de contact
- 72 Programmateurs
- 73 Relais thermiques
- 76 Contacteurs AC 3 pôles (150 - 330 A)
- 79 Boutons, sélecteurs et voyants diam. 22 mm - ASB2
- 82 Boutons, sélecteurs et voyants diam. 22 mm - ASB4
- 85 Boîtes à boutons
- 87 Boîtes à boutons pendantes
- 91 Boîtes à boutons pendantes pour palan
- 92 Boutons et interrupteurs pour panneau
- 95 Prises industrielles - IP44
- 96 Prises industrielles mâles - IP44
- 97 Prises industrielles femelles - IP44
- 97 Prises industrielles - IP67
- 99 Fiches industrielles mâles IP67
- 99 Prises industrielles femelles - IP67
- 102 Prises industrielles murales mâles - IP44

- 103 Prises industrielles murales femelles - IP44
- 104 Prises industrielles murales femelles - IP67
- 107 Prises industrielles murales avec interrupteur de verrouillage - IP67
- 108 Prises industrielles femelles encastrables - IP44
- 109 Prises industrielles femelles encastrables - IP67
- 111 Adaptateurs industriels triples 1 mâle + 3 femelles - IP44
- 112 Adaptateurs industriels - IP44
- 114 Coffrets de chantier vides
- 117 Coffrets de chantier équipés
- 120 Interrupteurs à pédale
- 121 Microrupteurs - Modèle ASV
- 122 Microrupteurs - Modèle AS15
- 124 Interrupteurs de fin de course -Modèle SKT
- 125 Interrupteurs de fin de course - Modèle SKP
- 127 Interrupteurs de fin de course - Modèle SKJ
- 129 Interrupteurs de fin de course - Modèle SKM
- 130 Ventilateurs
- 133 Embases pour relais
- 135 Signalisation sonore
- 136 Compteurs d'énergie

## 137 Secteur résidentiel

- 138 Série Europa 2020
- 145 Mécanismes et touches
- 147 Plaques
- 148 Série Atlântico 2021
- 154 Série Acquaprotect 54
- 155 Prise de bureau avec couvercle coulissant
- 157 Blocs prises de bureau POP-UP
- 158 Prises/embases multiples
- 165 Rallonges/Enrouleurs
- 169 Composants pour éclairage
- 173 Fiches et adaptateurs
- 179 Prises programmables
- 180 Aérateurs extracteurs
- 181 Sonnettes sans fil
- 181 Sonnettes avec transformateur
- 182 Sonnettes sans transformateur

## 183 Réseaux

- 184 Câbles U/UTP
- 186 Câbles U/FTP
- 186 Câbles S/FTP
- 187 Câbles HDMI
- 187 Câbles TV
- 187 Câbles coaxiaux
- 188 Adaptateurs et connecteurs
- 190 Répartiteurs blindés (terrestre et SAT)

## 191 Contrôle d'énergie

- 192 Détecteurs de mouvement
- 196 Interrupteurs crépusculaires
- 196 Détecteurs de fumée

## **197 Mobilité électrique**

- 198 Chargeur portable pour véhicules électriques
- 199 Borne de recharge monophasée
- 199 Borne de recharge triphasée
- 200 Câble de recharge pour véhicules électriques

## **201 Appareils de mesure**

- 202 Multimètres numériques
- 204 Luminancemètres
- 204 Testeurs de câbles de réseaux et coaxiaux

## **205 Secteur tertiaire**

- 206 Sèche-mains automatiques
- 207 Sèche-mains à double jet d'air
- 209 Désinsectiseurs

## **211 Matériel d'installation**

- 212 Gainés thermorétractables paroi moyenne sans adhésif
- 214 Gainés thermorétractables paroi moyenne avec adhésif
- 214 Capuchons thermorétractables avec adhésif
- 216 Extrémités thermorétractables
- 216 Manchons thermorétractables
- 216 Gainés spirales
- 217 Cosses et manchons
- 220 Embouts isolés
- 221 Embouts doubles isolés
- 223 Boîtes d'encastrement pour cloisons creuses
- 225 Boîtes d'encastrement pour murs en béton
- 227 Boîtes de dérivation étanches pour installation en saillie
- 230 Boîtes de dérivation étanches pour installation en saillie/  
parois lisses
- 233 Presse-étoupes
- 235 Connecteurs IP68
- 237 Gainés grises sans tire-fil
- 237 Gainés grises avec tire-fil
- 238 Gainés annelées avec tire-fil
- 238 Gainés ondulées double paroi
- 239 Gainés rigides VD
- 239 Accessoires pour gainés VD et attaches-fils avec clou
- 240 Attaches-fils et colliers
- 242 Tire-fils (nylon/acier)

## **243 Connecteurs et accessoires pour câble**

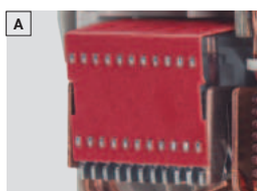
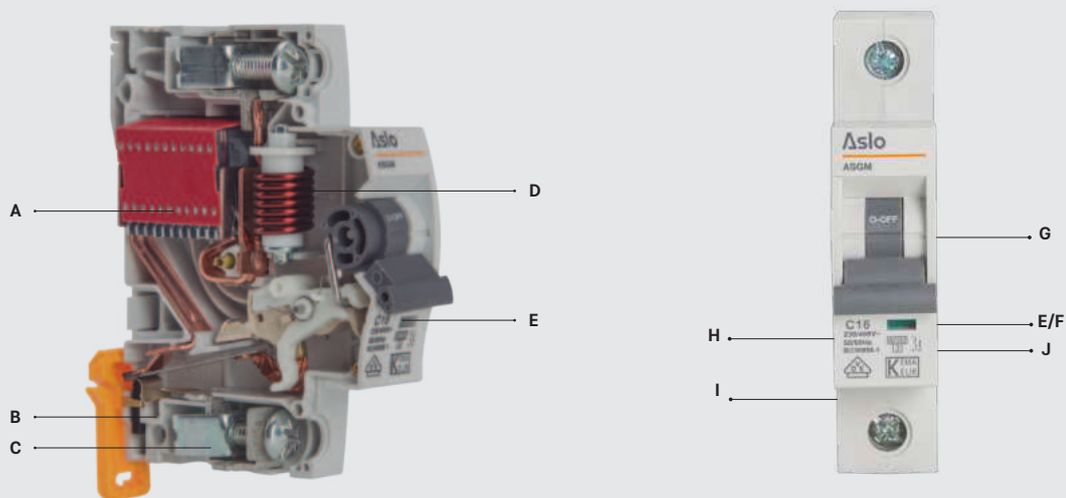
- 244 Connecteurs/barrettes de connexion
- 245 Connecteurs pour câble à paires torsadées
- 246 Pincés d'ancrage de branchements
- 246 Connecteurs de dérivation pour câble à paires torsadées
- 246 Colliers de serrage pour câble à paires torsadées



# DISTRIBUTION D'ÉNERGIE

## Disjoncteurs magnétothermiques

- Design attrayant du dispositif
- Indication intégrée dans la manette
- Matériau ignifuge et revêtement thermodurcissable



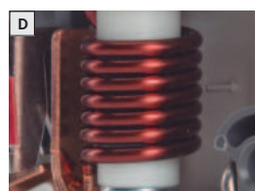
Chambre d'extinction d'arc



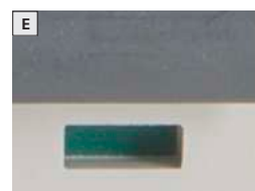
Système de fixation rapide sur rail DIN



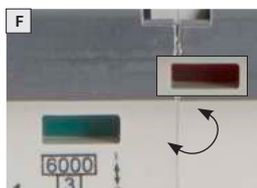
Déclencheur thermique



Déclencheur magnétique



Indicateur d'état du disjoncteur



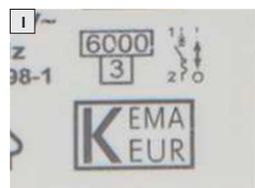
Voyant LED  
On (rouge) /Off (vert)



Indicateur d'état  
ON/OFF



Caractéristiques



Certifications e  
pouvoir de coupure

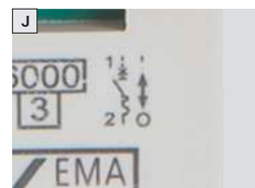


Schéma de  
électrique

Les appareils de protection modulaire ASLO sont des dispositifs de haute technologie qui assurent la protection des circuits constituant les réseaux de distribution d'énergie électrique, des biens, des équipements et des personnes contre les courts-circuits et les surtensions. Ils permettent d'effectuer des installations électriques en toute sécurité et dans le respect des règles techniques portugaises pour les installations électriques basse tension (RTIEBT) dans les secteurs résidentiel, commercial et industriel.

### Disjoncteurs magnétothermiques :

Proposés avec un courant nominal de 2 à 63 A, une courbe de déclenchement C et un pouvoir de coupure de 4,5 à 6 kA, les disjoncteurs magnétothermiques ASLO sont conçus pour être

utilisés dans des installations résidentielles, commerciales et des infrastructures de génie civil. Ils sont équipés de bornes de raccordement rectangulaires, ce qui permet de connecter des peignes d'alimentation et des fils ayant une section transversale allant jusqu'à 25 mm<sup>2</sup> (4,5 kA) et 35 mm<sup>2</sup> (6 kA). Nos deux gammes de disjoncteurs présentent une face avant standardisée, des performances fiables et un pouvoir de coupure élevé.

Pour plus de polyvalence et de flexibilité dans les installations, ASLO propose une gamme d'accessoires pour les disjoncteurs de 6 kA, faciles à accoupler, tels que des contacts auxiliaires et des bobines à émission de courant et à manque de tension.

## Disjoncteurs magnétothermiques 4,5 kA **NEW**

- Courant nominal de 6A à 63A ○ Pouvoir de coupure 4,5kA
- Courbe de déclenchement "C"

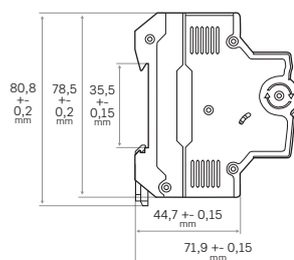


### Caractéristiques :

- › Nombre de pôles : **1P, 2P, 3P, 4P**
- › Tension nominale (V) : **1P AC 230/ 400; 240/ 415**  
**2P AC 230/ 240; 400/ 415**  
**3P e 4P AC 400/ 415**
- › Protection : Contre les surtensions et les courts-circuits
- › Type : AC
- › Tension nominale de résistance à l'impulsion (Uimp (kV)) : **4**
- › Tension d'isolement nominale (Ui (V)) : **500**
- › Température ambiante (°C) : **25 ~ +40. 95% humidité**
- › Limite thermique d'utilisation : **1,13 x In sans déclenchement dans l'heure**  
**1,45 x In avec déclenchement dans l'heure**
- › Fonctionnement magnétique : **B : (3 - 5) x In, C : (5-10)xIn**
- › Type De déclenchement : **Déclencheur thermique/ magnétique**
- › Température ambiante : **25 ~ +40. 95% humidité**
- › Capacité de raccordement : **16 mm<sup>2</sup> souple ou 25 mm<sup>2</sup> rigide**
- › Type de terminale : Embout de câblage
- › Montage : **Montage sur Rail DIN 35 mm**
- › Largeur/ module : 17,8 mm par pôle
- › Indice de protection : **IP20**
- › Raccordement aisé
- › Connexion avec peigne à languettes aux parties supérieure et inférieure
- › Indicateur d'état On - Off
- › Voyant d'état du disjoncteur

### Avantages :

- › Le nouveau mécanisme de levier auto-développé permet d'améliorer la capacité d'extinction d'arc, d'augmenter la durée de vie du produit et de faciliter l'opération.
- › La fenêtre d'affichage montre la position du contact en rouge e vert.



### Connexion de bornier de embout de câblage:



- › Aux deux bornes, partie inférieure et partie supérieure.
- › Retrait aisé da sur rail DIN.

### Disjoncteur unipolaire **NEW** 4,5kA | 1P



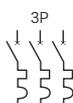
RÉF.	I (A)	Largeur		
ASGM63NE106	6A	17,8 mm	12	240
ASGM63NE110	10A	17,8 mm	12	240
ASGM63NE116	16A	17,8 mm	12	240
ASGM63NE120	20A	17,8 mm	12	240
ASGM63NE125	25A	17,8 mm	12	240
ASGM63NE132	32A	17,8 mm	12	240
ASGM63NE140	40A	17,8 mm	12	240
ASGM63NE150	50A	17,8 mm	12	240
ASGM63NE163	63A	17,8 mm	12	240

### Disjoncteur bipolaire **NEW** 4,5kA | 2P



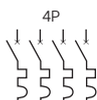
RÉF.	I (A)	Largeur		
ASGM63NE206	6A	35,6 mm	6	120
ASGM63NE210	10A	35,6 mm	6	120
ASGM63NE216	16A	35,6 mm	6	120
ASGM63NE220	20A	35,6 mm	6	120
ASGM63NE225	25A	35,6 mm	6	120
ASGM63NE232	32A	35,6 mm	6	120
ASGM63NE240	40A	35,6 mm	6	120
ASGM63NE250	50A	35,6 mm	6	120
ASGM63NE263	63A	35,6 mm	6	120

### Disjoncteur tripolaire **NEW** 4,5kA | 3P



RÉF.	I (A)	Largeur		
ASGM63NE306	6A	53,4 mm	4	80
ASGM63NE310	10A	53,4 mm	4	80
ASGM63NE316	16A	53,4 mm	4	80
ASGM63NE320	20A	53,4 mm	4	80
ASGM63NE325	25A	53,4 mm	4	80
ASGM63NE332	32A	53,4 mm	4	80
ASGM63NE340	40A	53,4 mm	4	80
ASGM63NE350	50A	53,4 mm	4	80
ASGM63NE363	63A	53,4 mm	4	80

### Disjoncteur tétrapolaire **NEW** 4,5kA | 4P



RÉF.	I (A)	Largeur		
ASGM63NE406	6A	71,2 mm	3	60
ASGM63NE410	10A	71,2 mm	3	60
ASGM63NE416	16A	71,2 mm	3	60
ASGM63NE420	20A	71,2 mm	3	60
ASGM63NE425	25A	71,2 mm	3	60
ASGM63NE432	32A	71,2 mm	3	60
ASGM63NE440	40A	71,2 mm	3	60
ASGM63NE450	50A	71,2 mm	3	60
ASGM63NE463	63A	71,2 mm	3	60

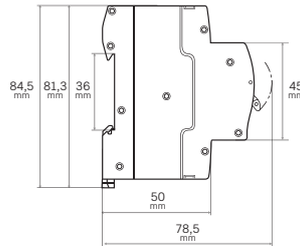
## Disjoncteurs phase + neutre 4,5 kA

- Courant nominal de 6A à 32A ○ Pouvoir de coupure 4,5kA
- Courbe de déclenchement "C"



### Caractéristiques :

- › Nombre de pôles : **1P + N**
- › Tension nominale (Un) : **240 V AC**
- › Tension nominale (Ui) : **500 V AC**
- › Tension de impulso nominale (Uimp) : **4 kV**
- › Courant nominal In : **6, 10, 16, 20, 25, 32A**
- › Type de terminale : **Embout de câblage**
- › Type De déclenchement : **Déclencheur thermique  
Déclencheur magnétique**
- › Température ambiante : **+20 °C, ≤ 95 %, +40 °C, ≤ 50 %**
- › Capacité de raccordement : **1 - 10 mm<sup>2</sup>**
- › Altitude : **≤2000 m**
- › Résistance électrique : **4000**
- › Résistance mécanique : **10000**
- › Montage : **Montage em Rail DIN 35 mm**
- › Largeur/ module : **17,8 mm par pôle**
- › Indice de protection : **IP20**



## Disjoncteur unipolaire avec neutre 4,5kA | 1P + N



RÉF.	I (A)	Largeur		
ASGB3206	6A	17,8 mm	12	240
ASGB3210	10A	17,8 mm	12	240
ASGB3216	16A	17,8 mm	12	240
ASGB3220	20A	17,8 mm	12	240
ASGB3225	25A	17,8 mm	12	240
ASGB3232	32A	17,8 mm	12	240

## Disjoncteurs magnétothermiques 6kA

- Courant nominal de 2A à 63A ○ Pouvoir de coupure 6kA
- Courbe de déclenchement "C"

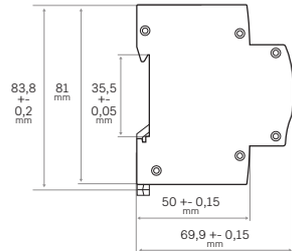


### Caractéristiques :

- › Nombre de pôles : **1P, 2P, 3P, 4P**
- › Tension nominale (V): **1P, 2P, 3P, 4P - 230/ 400 V**
- › Courant nominal (A)  $I_n$  : **2, 6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63**
- › Protection : **Contre les surtensions et les courts-circuits**
- › Type : **AC**
- › Tension d'isolement nominale ( $U_i$  (V)) : **500**
- › Tension d'impulsion nominale ( $U_{imp}$  (V)) : **4 kV**
- › Classe de limitation d'énergie : **Classe 3**
- › Type de terminale : **À languette/à fourche**
- › Type De déclenchement : **déclencheur thermique (1,3 - 1,45) x  $I_n$  / déclencheur magnétique "C" (5 - 10) x  $I_n$**
- › Température ambiante (°C) : **5 ~ +40**
- › Capacité de raccordement : **16 mm<sup>2</sup> souple ou 35 mm<sup>2</sup> rigide**
- › Couple de serrage : **2,5 n.m**
- › Montage : **Montage sur Rail DIN 35 mm**
- › Largeur/ module : **17.8 mm par pôle**
- › Indice de protection : **IP20**

### Avantages :

- › Le nouveau mécanisme de levier conçu permet d'améliorer la capacité d'extinction d'arc, d'augmenter la durée de vie du produit et de faciliter l'opération.
- › La fenêtre d'affichage montre la position du contact en rouge et en vert.
- › Possibilité de raccordement avec un peigne d'alimentation à languettes aux parties supérieure et inférieure et un peigne d'alimentation à fourches à la partie inférieure du disjoncteur.



- › Aux deux bornes os bornes, partie inférieure et partie supérieure.
- › Retrait aisé da sur rail DIN.



- › Connexion avec peigne d'alimentation à fourches à la borne de raccordement inférieure.
- › Retrait aisé da sur rail DIN

## Disjoncteur unipolaire 6kA | 1P



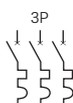
RÉF.	I (A)	Largeur		
ASGM102	2A	17,8 mm	12	240
ASGM106	6A	17,8 mm	12	240
ASGM110	10A	17,8 mm	12	240
ASGM116	16A	17,8 mm	12	240
ASGM120	20A	17,8 mm	12	240
ASGM125	25A	17,8 mm	12	240
ASGM132	32A	17,8 mm	12	240
ASGM140	40A	17,8 mm	12	240
ASGM150	50A	17,8 mm	12	240
ASGM163	63A	17,8 mm	12	240

## Disjoncteur bipolaire 6kA | 2P



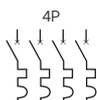
RÉF.	I (A)	Largeur		
ASGM206	6A	35,6 mm	6	120
ASGM210	10A	35,6 mm	6	120
ASGM216	16A	35,6 mm	6	120
ASGM220	20A	35,6 mm	6	120
ASGM225	25A	35,6 mm	6	120
ASGM232	32A	35,6 mm	6	120
ASGM240	40A	35,6 mm	6	120
ASGM250	50A	35,6 mm	6	120
ASGM263	63A	35,6 mm	6	120

## Disjoncteur tripolaire 6kA | 3P



RÉF.	I (A)	Largeur		
ASGM306	6A	53,4 mm	4	80
ASGM310	10A	53,4 mm	4	80
ASGM316	16A	53,4 mm	4	80
ASGM320	20A	53,4 mm	4	80
ASGM325	25A	53,4 mm	4	80
ASGM332	32A	53,4 mm	4	80
ASGM340	40A	53,4 mm	4	80
ASGM350	50A	53,4 mm	4	80
ASGM363	63A	53,4 mm	4	80

## Disjoncteur tétrapolaire 6kA | 4P

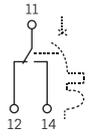


RÉF.	I (A)	Largeur		
ASGM406	6A	71,2 mm	3	60
ASGM410	10A	71,2 mm	3	60
ASGM416	16A	71,2 mm	3	60
ASGM420	20A	71,2 mm	3	60
ASGM425	25A	71,2 mm	3	60
ASGM432	32A	71,2 mm	3	60
ASGM440	40A	71,2 mm	3	60
ASGM450	50A	71,2 mm	3	60
ASGM463	63A	71,2 mm	3	60

## Accessoires pour disjoncteurs magnétothermiques 6kA

Une série de accessoires pour disjoncteurs de 6kA. À installer sur le côté gauche du disjoncteur spécifié pour ajouter diverses fonctions en vigueur.

Cette série comprend des contacts SD et OF, des bobines MX et MN, ainsi que de multiples accessoires permettant d'étendre la fonction et l'utilisation des produits. Installation aisée.



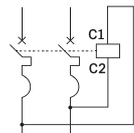
### Contact auxiliaire OF **NEW**



#### Caractéristiques :

- > Tension nominale : 230 V AC
- > Courant : 6A
- > Rigidité diélectrique : 2kV/ 1 min
- > Résistance électromécanique :  $\geq 5000$
- > Montage : Installé sur l'axe gauche du disjoncteur, indiquant l'état ON/OFF
- > Hauteur des bornes de raccordement : H1 = 31 mm | H2 = 16 mm | H3 = 1,3 mm

RÉF.	Largeur		
ASGM6CAOF	8,9 mm	15	225



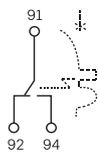
### Bobine à émission de courant MX **NEW**



#### Caractéristiques :

- > Tension nominale : 230 V AC
- > Tension d'isolement nominale (Ui) : 500 V
- > Plage de tension d'utilisation : 70 - 100% Us
- > Capacité protégés : AC : 3A/ 400 V | AC: 6A/ 230 V | AC: 9A/ 125 V
- > Résistance électromécanique :  $\geq 4000$
- > Montage : Installée sur l'axe gauche du disjoncteur, Elle est utilisée pour déclencher le disjoncteur combiné d'un dispositif de commande à distance uniquement
- > Hauteur des bornes de raccordement: 19 mm

RÉF.	Largeur		
ASGM6BMX	17,8 mm	10	150



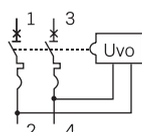
### Contact auxiliaire SD **NEW**



#### Caractéristiques :

- > Tension nominale : 230 V AC
- > Courant : 6A
- > Tension d'isolement nominale (Ui) : 500 V
- > Plage de tension d'utilisation : 70 - 100% Us
- > Rigidité diélectrique : 2kV/ 1 min
- > Résistance électromécanique :  $\geq 4000$
- > Montage : Utilisé pour brancher le contact auxiliaire ON/OFF, il fonctionne comme un indicateur ON/OFF sur le disjoncteur en cas de défaillance (déclenchement)

RÉF.	Largeur		
ASGM6CASD	8,9 mm	15	25



### Bobine à manque de tension MN **NEW**



#### Caractéristiques :

- > Tension nominale : 230 V AC
- > Tension d'isolement nominale (Ui) : 500 V
- > Plage de déclenchement en cas de surtension : 280 V (266 - 294 V) +/- 5%
- > Plage de déclenchement en cas de sous-tension : 170 V (161 - 179 V) +/- 5%
- > Résistance électromécanique :  $\geq 4000$
- > Montage : Installée sur le côté gauche du disjoncteur, elle déclenche le dispositif combiné en cas de sous-tension, évitant ainsi de manière efficace que le dispositif ne ferme dans des conditions de tension d'alimentation anormales

RÉF.	Largeur		
ASGM6BMN	17,8 mm	10	150

## Schéma/diagramme des disjoncteurs 4,5 kA et 6 kA



› Combinaison parfaite avec les interrupteurs différentiels ASGR



› Combinaison parfaite avec les interrupteurs à coupure ASGI



› Possibilité d'installation de contacts auxiliaires no côté gauche (6kA)



› Manette ergonomique pour une commutation aisée



- › Bornes avec protection: raccordement facile
- › Indice de protection: IP20
- › Tête de la vis Pozidriv et à fente - couple jusqu'à 4 mm

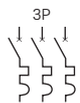
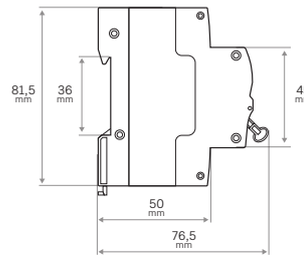
## Disjoncteurs magnétothermiques 10kA

- Courant nominal de 80A à 125A
- Pouvoir de coupure 10kA
- Courbe de déclenchement C"



### Caractéristiques :

- > Nombre de pôles : **3P, 4P**
- > Tension nominale : **3P AC 230/ 400 V**  
**4P AC 230/ 240 V**
- > Courant nominal In : **80, 100, 125A**
- > Protection : **Contre les surtensions et les courts-circuits**
- > Type : **AC**
- > Type de terminale : **Embout de câblage**
- > Type De déclenchement : **Déclencheur thermique (1,3 - 1,45) x In /**  
**déclencheur magnétique "C" (5 - 10) x In**
- > Température ambiante : **5 ~ +40 °C**
- > Capacité de raccordement : **1,5 - 35 mm<sup>2</sup> souple ou 1 - 50 mm<sup>2</sup> rigide**
- > Montage : **Montage sur Rail DIN 35 mm**
- > Largeur/ module : **27 mm par pôle**
- > Indice de protection : **IP20**

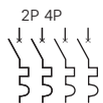


### Disjoncteur tripolaire

10kA | 3P



RÉF.	I (A)	Largeur		
ASGM380	80A	80,4 mm	4	40
ASGM3100	100A	80,4 mm	4	40
ASGM3125	125A	80,4 mm	4	40



### Disjoncteur tétrapolaire

10kA | 4P



RÉF.	I (A)	Largeur		
ASGM480	80A	107,2 mm	3	30
ASGM4100	100A	107,2 mm	3	30
ASGM4125	125A	107,2 mm	3	30

## Interrupteurs à coupure

○ Courant nominal de 25A à 125A ○ Nombre de pôles : 1P, 2P, 3P et 4P



Voyant LED  
On (rouge) / Off (vert)



Caractéristiques



Matériel ignifuge  
et revêtement  
thermodurcissable



Manette  
ergonomique

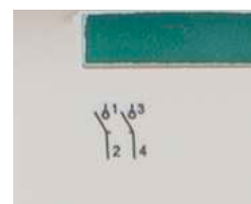


Schéma  
électrique

Les interrupteurs à coupure ASLO peuvent être utilisés pour un courant AC 50/60 Hz, une tension nominale de 415 V et un courant nominal jusqu'à 125 A.

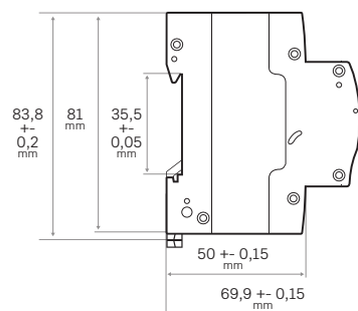
Ils servent essentiellement d'interrupteur principal sur des appareils électriques combinés à bornes et peuvent également être utilisés pour des contrôles peu fréquents de divers appareils électriques de faible puissance et éclairage. Ils sont couramment employés dans les entreprises industrielles, les bâtiments, le BTP, les commerces et les habitations.

### Caractéristiques :

- › Tension nominale : **1P -240 V AC**  
**2P, 3P, 4P - 415 V AC**
- › Catégorie d'utilisation AC : **22A**
- › I<sub>cw</sub> : **12I<sub>e</sub>, t=1s**
- › Capacité de court-circuit nominale I<sub>cm</sub> : **20I<sub>e</sub>**
- › Capacité nominale de fabrication et de coupure : **3I<sub>e</sub>, 1,05U<sub>e</sub>, COSφ = 0,65**
- › Tension nominale de isolation : **690 V**
- › Tension nominale de tenue aux chocs U<sub>imp</sub> : **6 kV**
- › Résistance électrique : **1500**
- › Résistance mécanique : **10000**
- › Type de bornier : À fourches et à languettes
- › Température ambiante (°C) : **-5~+35, Max. 95% humidité**
- › Température de stockage : **40 ~ +75 °C**
- › Montage : **Montage sur Rail DIN 35 mm**
- › Largeur/ module : **17.8 mm par pôle**
- › Indice de protection : **IP20**

### Avantages :

- › Grande résistance à l'usure
- › Tension d'isolement nominale 690 V avec un haut niveau de sécurité. Tension nominale de tenue aux chocs 6000 V, capable de supporter des surtensions transitoires élevées
- › Possibilité de raccordement avec un peigne d'alimentation à languettes aux parties supérieure et inférieure et un peigne d'alimentation à fourches à la partie inférieure



## Interrupteurs à coupure

### Interrupteur à coupure unipolaire 1P



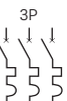
RÉF.	I (A)	Largeur		
ASGI125	25A	17,8 mm	12	240
ASGI132	32A	17,8 mm	12	240
ASGI140	40A	17,8 mm	12	240
ASGI163	63A	17,8 mm	12	240

### Interrupteur à coupure bipolaire 2P



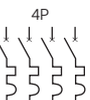
RÉF.	I (A)	Largeur		
ASGI225	25A	35,6 mm	6	120
ASGI232	32A	35,6 mm	6	120
ASGI240	40A	35,6 mm	6	120
ASGI263	63A	35,6 mm	6	120
ASGI280	80A	35,6 mm	6	120
ASGI2100	100A	35,6 mm	6	120

### Interrupteur à coupure tripolaire 3P



RÉF.	I (A)	Largeur		
ASGI325	25A	53,4 mm	4	80
ASGI332	32A	53,4 mm	4	80
ASGI340	40A	53,4 mm	4	80
ASGI363	63A	53,4 mm	4	80
ASGI380	80A	53,4 mm	4	80
ASGI3100	100A	53,4 mm	4	80

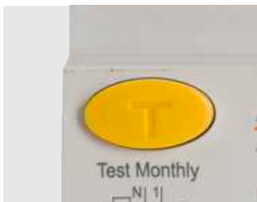
### Interrupteur à coupure tétrapolaire 4P



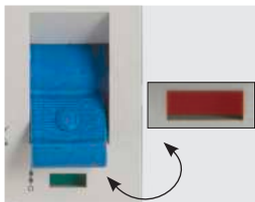
RÉF.	I (A)	Largeur		
ASGI425	25A	71,2 mm	3	60
ASGI432	32A	71,2 mm	3	60
ASGI440	40A	71,2 mm	3	60
ASGI463	63A	71,2 mm	3	60
ASGI480	80A	71,2 mm	3	60
ASGI4100	100A	71,2 mm	3	60
ASGI4125	125A	71,2 mm	3	60

## Interrupteurs différentiels Type AC

- Courant nominal de 25A à 63A
- Sensibilité 30 mA et 300 mA



Bouton de test



Voyant d'état ON (rouge) / OFF (vert)



Caractéristiques



Manette ergonomique



Certification

Proposés pour un courant nominal jusqu'à 80 A, les interrupteurs différentiels ASLO sont adaptés aux circuits avec une tension nominale de 240 V pour 2 pôles et de 415 V pour 4 pôles. Lorsque le choc électrique ou le courant de fuite du réseau électrique dépasse la valeur spécifiée, ces dispositifs peuvent couper très rapidement l'alimentation électrique défectueuse afin de protéger l'équipement électrique et d'assurer la sécurité des personnes.

Type AC instantané jusqu'à 63 A : Ce dispositif à usage général détecte et répond uniquement aux ondes sinusoïdales du courant alternatif.  
Tension d'utilisation : 230/ 400 V AC

### Exemples de type d'équipement/de charge :

Charges résistives, capacitives, inductives, généralement sans aucun composant électronique. Par exemple :

- › Thermoplongeur
- › Four/cuisinière contenant des éléments chauffants résistifs
- › Douche électrique
- › Éclairage au tungstène et à l'halogène

### Sensibilité (IΔn) :

La sensibilité des interrupteurs varie entre 30 et 300 mA. Ces derniers doivent être soigneusement dimensionnés car il existe des pertes vers la terre inhérentes à la qualité de l'installation.

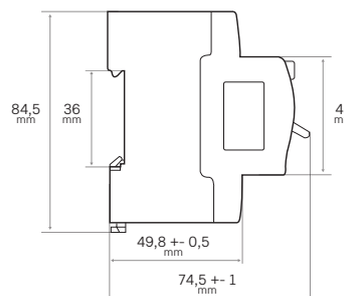
- › Protection contre les contacts directs : 30 mA - Tout contact direct avec des parties alimentées en énergie électrique peut entraîner une fuite du courant électrique vers la terre au travers du corps humain.
- › Protection contre les contacts indirects : 300 mA - En cas de défaillance interne dans un équipement ou d'isolation défectueuse, des pièces métalliques peuvent devenir « actives » (alimentées en énergie électrique).

### Avantages :

- › Déclenchement sous courant alternatif, pulsé et courant continu doux.
- › Le contact mobile est fabriqué en matériau T3Y2 et soudé avec des points en argent AgC4. Il présente une bonne résistance à la corrosion de l'arc, une bonne conductivité électrique et une bonne résistance au soudage, ce qui prolonge la vie électrique du produit.
- › Position Brancher/Débrancher indiquée sur la manette.

### Caractéristiques :

- › Nombre De pôles : **2P (1 + N), 4P (3 + N)**
- › Position du neutre : Gauche
- › Tension nominale : **2P AC 240 V**  
**4P AC 415 V**
- › Cap. nominale d'ouverture et de coupure du courant résiduel :  
**500A - In 25A/ 40A**  
**630A - In 63A**
- › Courant nominal de court-circuit conditionnel Inc : **6kA**
- › Sensibilité différentielle IΔn : **30mA/ 300 mA**
- › Courant résiduel nominal non opérationnel : **0,5 x IΔn**
- › Tension nominale de tenue aux chocs Uimp : **4 kV**
- › Type De déclenchement : **Électromagnétique**
- › Type de bornier : **À fourches et à languettes**
- › Température ambiante (°C) : **25 ~ +40. 95% humidité**
- › Capacité de raccordement : **25 mm² max.**
- › Montage : **Montage sur Rail DIN 35 mm**
- › Indice de protection : **IP20**
- › Certifications : **CE, KEMA KEUR**



## Interrupteurs différentiels

### Interrupteur différentiel

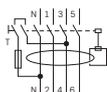
Type AC | 2P



RÉF.	Sensibilité différentielle ( $I_{\Delta n}$ )	$I_n$ (A)	Largeur		
ASGR22530	30 mA	25A	35,5 mm	6	60
ASGR24030	30 mA	40A	35,5 mm	6	60
ASGR26330	30 mA	63A	35,5 mm	6	60
ASGR225300	300 mA	25A	35,5 mm	6	60
ASGR240300	300 mA	40A	35,5 mm	6	60
ASGR263300	300 mA	63A	35,5 mm	6	60

### Interrupteur différentiel

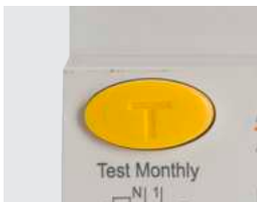
Type AC | 4P



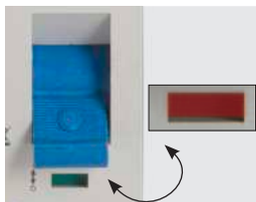
RÉF.	Sensibilité différentielle ( $I_{\Delta n}$ )	$I_n$ (A)	Largeur		
ASGR42530	30 mA	25A	71,0 mm	3	30
ASGR44030	30 mA	40A	71,0 mm	3	30
ASGR46330	30 mA	63A	71,0 mm	3	30
ASGR425300	300 mA	25A	71,0 mm	3	30
ASGR440300	300 mA	40A	71,0 mm	3	30
ASGR463300	300 mA	63A	71,0 mm	3	30

## Interrupteurs différentiels Type A

- Courant nominal de 25A à 80A
- Sensibilité 30 mA et 300 mA



Bouton de test



Voyant d'état ON (rouge) / OFF (vert)



Caractéristiques



Manette ergonomique



Certification

Proposés pour un courant nominal jusqu'à 80 A, les interrupteurs différentiels ASLO sont adaptés aux circuits avec une tension nominale de 240 V pour 2 pôles et de 415 V pour 4 pôles. Lorsque le choc électrique ou le courant de fuite du réseau électrique dépasse la valeur spécifiée, ces dispositifs peuvent couper très rapidement l'alimentation électrique défectueuse afin de protéger l'équipement électrique et d'assurer la sécurité des personnes.

Type A instantané jusqu'à 80A : Ils détectent les fuites de courant alternatif et de courant alternatif avec une composante continue (courant continu pulsé).

Exemples de type d'équipement/de charge :

- › Équipement informatique et multimédia de classe 1
- › Alimentations électriques pour équipements de classe 2
- › Appareils tels que lave-linge non contrôlé par fréquence, par exemple un moteur à courant continu ou universel
- › Dispositifs de commande d'éclairage tels qu'interrupteurs avec réglage de l'intensité lumineuse et systèmes électroniques pour maisons et bâtiments
- › Drivers LED
- › Plaques à induction
- › Recharge de véhicules électriques où tout courant de défaut doux en courant continu est inférieur à 6 mA.

Le type A est également adapté aux applications de type AC.

### Sensibilité ( $I_{\Delta n}$ ) :

La sensibilité des interrupteurs varie entre 30 et 300 mA. Ces derniers doivent être soigneusement dimensionnés car il existe des pertes vers la terre inhérentes à la qualité de l'installation.

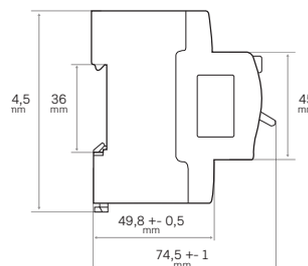
- › Protection contre les contacts directs : 30 mA - Tout contact direct avec des parties alimentées en énergie électrique peut entraîner une fuite du courant électrique vers la terre au travers du corps humain.
- › Protection contre les contacts indirects : 300 mA - En cas de défaillance interne dans un équipement ou d'isolation défectueuse, des pièces métalliques peuvent devenir « actives » (alimentées en énergie électrique).

### Avantages :

- › Déclenchement sous courant alternatif, pulsé et courant continu doux.
- › Le contact mobile est fabriqué en matériau T3Y2 et soudé avec des points en argent AgC4. Il présente une bonne résistance à la corrosion de l'arc, une bonne conductivité électrique et une bonne résistance au soudage, ce qui prolonge la vie électrique du produit.
- › Position Brancher/Débrancher indiquée sur la manette.

### Caractéristiques :

- › Nombre De pôles : **2P (1 + N), 4P (3 + N)**
- › Position du neutre : **Gauche**
- › Tension nominale: **2P AC 240 V**  
**4P AC 415 V**
- › Cap. nominale d'ouverture et de coupure du courant résiduel :  
**500A - In 25A/ 40A**  
**630A - In 63A**  
**800A - In 80A**
- › Courant nominal de court-circuit conditionnel Inc : **6kA**
- › Sensibilité différentielle  $I_{\Delta n}$  : **30mA/ 300 mA**
- › Courant résiduel nominal non opérationnel : **0,5 x  $I_{\Delta n}$**
- › Tension nominale de tenue aux chocs Uimp : **4 kV**
- › Type De déclenchement : **Électromagnétique**
- › Type de bornier : **À fourches et à languettes**
- › Température ambiante (°C) : **25 ~ +40. 95% humidité**
- › Capacité de raccordement : **25 mm<sup>2</sup> max.**
- › Montage : **Montage sur Rail DIN 35 mm**
- › Indice de protection : **IP20**
- › Certifications : **CE, KEMA KEUR**



## Interrupteurs différentiels

### Interrupteur différentiel **NEW**

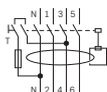
Type A | 2P



RÉF.	Sensibilité différentielle (I $\Delta$ n)	In (A)	Largeur		
ASGR22530A	30 mA	25A	35,5 mm	6	60
ASGR24030A	30 mA	40A	35,5 mm	6	60
ASGR26330A	30 mA	63A	35,5 mm	6	60
ASGR225300A	300 mA	25A	35,5 mm	6	60
ASGR240300A	300 mA	40A	35,5 mm	6	60
ASGR263300A	300 mA	63A	35,5 mm	6	60

### Interrupteur différentiel **NEW**

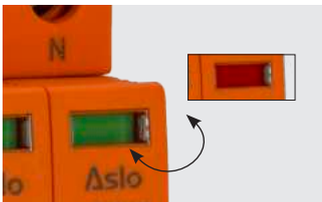
Type A | 4P



RÉF.	Sensibilité différentielle (I $\Delta$ n)	In (A)	Largeur		
ASGR42530A	30 mA	25A	71,0 mm	3	30
ASGR44030A	30 mA	40A	71,0 mm	3	30
ASGR46330A	30 mA	63A	71,0 mm	3	30
ASGR48030A	30 mA	80A	71,0 mm	3	30
ASGR425300A	300 mA	25A	71,0 mm	3	30
ASGR440300A	300 mA	40A	71,0 mm	3	30
ASGR463300A	300 mA	63A	71,0 mm	3	30
ASGR480300A	300 mA	80A	71,0 mm	3	30

## Parafoudres **NEW**

○ T2 ○ I<sub>max</sub>. 40 kV



Fenêtre d'indication vert : fonctionnement normal) /rouge (hors service)



Interface de peigne d'alimentation do type embout de câblage



D'installation d'un rail DIN 35 mm



Caractéristiques

La surtension est une augmentation importante et soudaine de la tension d'utilisation normale d'une installation électrique se produisant sur une période courte. Très souvent, elle peut causer des dommages irréparables sur les installations électriques, ainsi que sur les équipements électriques et électroniques. Ces phénomènes de surtension peuvent provenir de décharges atmosphériques, de manœuvres sur le réseau électrique et de décharges électrostatiques qui engendrent des courants très élevés et particulièrement dévastateurs.

Le dispositif de protection contre les surtensions ASLO a été conçu et est fabriqué dans le respect de la norme IEC 616343-1 afin d'éviter que tous les types d'équipement électrique et électronique ne soient endommagés par des décharges atmosphériques et des surtensions. Dans des conditions normales, ce dispositif est en état de haute impédance. Lorsqu'il se produit une surtension sur le réseau électrique due à des décharges atmosphériques ou pour d'autres raisons, il réagit immédiatement en nanosecondes et redirige la surtension vers le sol pour protéger l'équipement électrique branché au réseau. Lorsque la surtension disparaît, le dispositif revient à l'état de haute indépendance afin de ne pas affecter le fonctionnement normal du réseau électrique et de l'équipement.

Les parafoudres ASLO de type 2 sont la solution recommandée si le risque est élevé ou si le matériel à protéger est sensible aux surtensions (ils assurent la continuité du service).

### Comment choisir un parafoudre :

- > La tension doit être < à V<sub>c</sub>
- > U<sub>p</sub> doit être < à la résistance à l'impulsion maximale
- > Il convient de sélectionner différentes protections conformément aux divers systèmes de mise à la terre et modes de protection.

### Avantages :

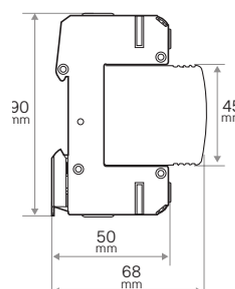
- > Temps de réponse partie inférieure a 25 ns
- > Tension maximale d'utilisation continue 275 - 440 V
- > Protection thermique intégrée
- > Indication du niveau d'énergie (état de fonctionnement du SPD)
- > Systèmes de mise à la terre TT/TN

### Protection :

- > Protection de l'installation électrique et des appareils électriques en charge contre la foudre et les surtensions instantanées

### Caractéristiques :

- > Indicateur ON/OFF : **Vert : fonctionnement normal**
- Rouge : Remplacement immédiat nécessaire**
- > Type de bornier : **Bornier embout de câblage**
- > Courant de décharge nominal I<sub>n</sub> (8 / 20μ) : **20 kV**
- > Courant de décharge maximum I<sub>max</sub> (8 / 20μ) : **40 kV**
- > Temps de réponse : **<25s**
- > Courant de circuit : 25 ~ 35 A
- > Raccordement : **L, N - 2,5 - 35 mm<sup>2</sup>**  
**PE - 4,0 - 35 mm<sup>2</sup>**
- > Température ambiante (°C) : **-40~+70**
- > Montage : **Montage sur Rail DIN 35 mm**
- > Type de raccordement à de terre : **TT/NN**
- > Protection thermique intégrée
- > Indication du niveau d'énergie (état de fonctionnement du SPD)
- > Caractéristiques de décharge : **I<sub>max</sub> e I<sub>n</sub>**
- > Temps de réponse : **Partie inférieure a 25s**
- > Largeur du module : **18 mm par pôle**
- > Couleur : **Orange (AC) / gris (DC)**
- > Matériau : **PBT**
- > Indice de protection : **IP20**





### Parafoudre AC **NEW**

T2 | 1P + NPE



#### Caractéristiques :

- > Nombre de pôles : 1P + NPE
- > Tension maximale d'utilisation continue UC (V~) : 275V-440V
- > Niveau de protection de la tension (Up<) : 1,6 kV

RÉF.	I <sub>max</sub>	Largeur		
ASDST2240	40kA	36,0 mm	1	60



### Parafoudre AC **NEW**

T2 | 3P + NPE



#### Caractéristiques :

- > Nombre de pôles : 3P + NPE
- > Tension maximale d'utilisation continue UC (V~) : 275V-440V
- > Niveau de protection de la tension (Up<) : 1,6 kV

RÉF.	I <sub>max</sub>	Largeur		
ASDST2440	40kA	72,0 mm	1	30



### Parafoudre DC **NEW**

1000DC | 3P



#### Caractéristiques :

- > Nombre de pôles : 3P
- > Tension maximale d'utilisation continue UC (V~) : 1000 V
- > Niveau de protection de la tension (Up<) : 3,8/ 4,5 kV

RÉF.	I <sub>max</sub>	Largeur		
ASDST3100040DC	40kA	54,0 mm	1	40

## Contacteurs modulaires

- Capacité de raccordement: 1-25mm<sup>2</sup>
- Indice de protection: IP20



### Caractéristiques :

- > Puissance maximale: AC1 220/ 230 V AC: 20A 4,5 kW  
25A 16 kW
- > Capacité des bornes des contacts principaux : 1,5 - 6 mm<sup>2</sup>, 20  
6 - 35 mm<sup>2</sup>, 40

- > Contact de la bobine A1, capacité de la borne A2 : 0,75 - 2,5 mm<sup>2</sup>
- > Résistance électrique :  $\geq 100,000$
- > Résistance mécanique :  $\geq 5000,000$
- > Couple de serrage des bornes (N.m) : 0,8 - 3,5
- > Température ambiante (°C) : -5 ~ +60, max. 95% humidité
- > Température de stockage (°C) : -40 ~ +75

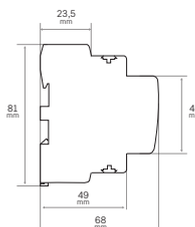
### Contacteur modulaire

2 NO



#### Caractéristiques :

- > Tension d'isolement nominale Ui : 500 V
- > Tension d'utilisation Ue : 230 V
- > Courant nominal In (A) : AC - 7A/ AC-1 : 20
- > Courant nominal In (A) : AC - 7B/ AC-1 : 7
- > Pot. nominale de commande (Kw) : AC - 7A/ 230 V : 4
- > Pot. nominale de commande (Kw) : AC - 7B/ 230 V : 1,2



RÉF.	Tension de commande	I (A)	Largeur		
ASMGF20230	230 V	20A	18 mm	12	120
ASMGF2024	24 V	20A	18 mm	12	120



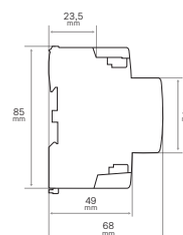
### Contacteur modulaire

4 NO

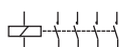


#### Caractéristiques :

- > Tension d'isolement nominale Ui : 500 V (32A)
- > Tension d'utilisation Ue : 230 V
- > Courant nominal In (A) : AC - 7A/ AC-1: 32 (32A)/ 40(40A)
- > Courant nominal In (A) : AC - 7B/ AC-1: 12 (32A)/ 15(40A)
- > Pot. nominale de commande (Kw) : AC - 7A/ 400 V: 21 (32A)/ 26(40A)
- > Pot. nominale de commande (Kw) : AC - 7B/ 400 V: 6,5 (32A)/ 7,5 (40A)



RÉF.	Tension de commande	I (A)	Largeur		
ASMGF32230	230 V	32A	54 mm	4	40
ASMGF40230	230 V	40A	54 mm	4	80



### Interrupteur horaire analogique 1 canal

1 module



**Caractéristiques :**

- > Journalier (24 heures)
- > Tension nominale : 230 V AC
- > Intensité du courant : 16A
- > Fréquence : 50/ 60 Hz
- > Période minimale : 15 min.
- > Période maximale : 24 h
- > 1 canal
- > Réserve : 72 h
- > Température ambiante d'utilisation : -10° ~+50°C
- > Installation : Sur rail DIN

RÉF.	Dimensions (L x H x P)		
ASHU1000	18 x 93 x 66 mm	10	200

### Interrupteur horaire analogique 1 canal

3 Modules



**Caractéristiques :**

- > Journalier (24 heures)
- > Tension nominale: 230 V AC
- > Intensité du courant : 16A
- > Fréquence : 50/ 60 Hz
- > Période minimale : 30 min.
- > Période maximale : 24 h
- > 1 canal
- > Température ambiante d'utilisation : -10° ~+50°C
- > Avec réserve : 150 h
- > Installation : Sur rail DIN

RÉF.	Dimensions (L x H x P)		
ASHU1001	54 x 92 x 67 mm	1	100

### Interrupteur numérique hebdomadaire

2 Modules



**Caractéristiques:**

- > Hebdomadaire (7 jours)
- > Électronique
- > Tension nominale : 230 V AC
- > Tolérance tension nominale : 180-250V AC
- > Intensité du courant : 16A
- > Fréquence : 50/60 Hz
- > Intervalle minimum de programmation : 1 min
- > Consommation : 4 VA
- > 1 canal
- > Autonomie de mémoire : 30 jours
- > Température ambiante d'utilisation : -10° ~+40°C
- > Humidité amb. max. : 35 ~ 85 %
- > Installation : Sur rail DIN

RÉF.	Dimensions (L x H x P)		
ASDHC15A	36 x 187 x 66 mm	1	100

### Minuterie d'escalier

Unipolaire



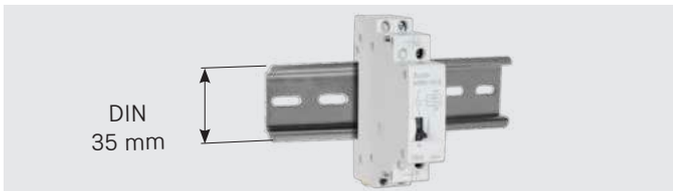
**Caractéristiques :**

- > Tension nominale U bobine : 230 V AC
- > Fréquence : 50 Hz
- > Intensité du courant : 16A
- > Intensité du courant : max. 50 mA
- > Réglage : 1 a 7 min.
- > Interrupteur coulissant : manuel / automatique
- > Température ambiante d'utilisation : -10° ~+40°C
- > Installation : Sur rail DIN

RÉF.	Dimensions (L x H x P)		
ASGE8	17,5 x 83 x 68,5 mm	10	200

## Télerupteurs

- Qualité fiable
- Résistance aux températures élevées
- Sans bruit – silencieux



Montage sur Rail DIN 35 mm



Position de montage indifférente

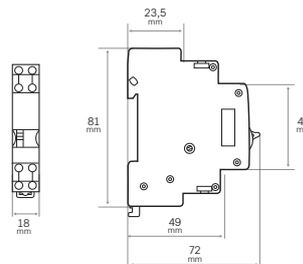
### Circuit de commande :

- › Puissance dissipée (pendant l'impulsion) : **19 VA**
- › Commande BP lumineux : **Max. courant 3 mA**
- › Seuil de fonctionnement : **85 % de  $U_n$  min.**
- › Durée de l'ordre de commande : **50 ms à 1s**
- › Temps de réponse : **50 ms**

- › Température de stockage (°C) : **-40° ~ +70°**
- › Catégorie de surtension : **IV**
- › Degré de pollution : **3**
- › Indice de protection du dispositif : **IP20**
- › Indice de protection du dispositif en modulaire : **IP40**

### Circuit de puissance :

- › Tension nominale ( $U_n$ ) : **250 V AC**
- › Fréquence de commutation maximale par minute : **5**
- › Fréquence de commutation maximale par jour : **100**
- › Résistance : **200 000 cycles (AC21)**  
**100 000 cycles (AC22)**
- › Tension d'isolement ( $U_i$ ) : **440 V AC**
- › Tension nominale de tenue aux chocs ( $U_{imp}$ ) : **6 kV**
- › Température d'utilisation (°C) : **-5° ~ +60°**



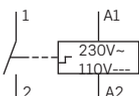
## Télerupteur

1P



### Caractéristiques :

- › Tension nominale U bobine : 230 V AC
- › Tension nominale U contact : 230 V AC
- › Courant nominal : 16A



RÉF.

ASRI1610



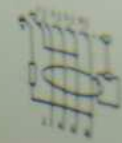
12



126



Test Regularly



$I_n = 40A$   
 $I_{th} = 30mA$   
 $I_{cc} = 6000A$   
 $U_n = 400V - 50Hz$   
IEC EN 61008-1 CE

**Aslo**  
ASGF132  
10 x 38 32A  
890V-  
IEC80289 CE

**Aslo**  
ASGF132  
10 x 38 32A  
890V-  
IEC80289 CE

**Aslo**  
ASGF132  
10 x 38 32A  
890V-  
IEC80289 CE

**Aslo**  
LED  
1 2

CE  
230VAC 50Hz

**Aslo**  
LED  
1 2

CE  
230VAC 50Hz

**Aslo**  
LED  
1 2

CE  
230VAC 50Hz

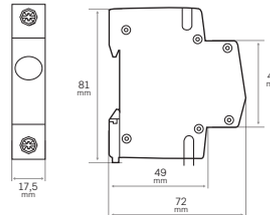
## Voyants de signalisation

○ Durée de vie longue : 30 000 h ○ Indice de protection : IP20



### Caractéristiques :

- > Courant nominale : 20A
- > Tension nominale : 230 V AC
- > Tension d'isolement nominale  $U_i$  : 500 V
- > Fréquence : 50/ 60 Hz
- > Éclairage : LED
- > Température ambiante (°C) : -5 ~+40, max. 95% humidité
- > Température de stockage (°C) : -40 ~ +75
- > Capacité de raccordement : 1 - 16 mm<sup>2</sup>
- > Type de bornier : À languettes et à fourches
- > Montage : Sur rail DIN 35 mm
- > Largeur/ module : 17,5 mm
- > Couleur : jaune, blanc, vert et rouge



### Voyant de signalisation Modulaire



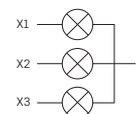
RÉF.	Couleur		
ASGSAM	●	12	240
ASGSBR	○	12	240
ASGSVD	●	12	240
ASGSVM	●	12	240

### Voyant triple



#### Caractéristiques :

- > Intensité du courant : 20A
- > Tension nominale Un : 230 V AC
- > Tension nominale Ui : 500 V
- > Durée de vie da lampe LED : 30 000 h
- > Capacité de raccordement : 1 - 16 mm<sup>2</sup>
- > Temp. amb. d'utilisation. : -5 °C ~ 35 °C
- > Largeur / Module : 17,5 mm



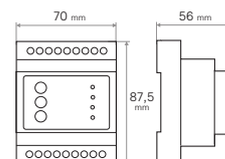
RÉF.		
ASGST	12	240

### Télécommande pour éclairage de secours



#### Caractéristiques :

- > Tension nominale d'entrée : 230 V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Tension nominale de sortie : 9 V dc
- > Consommation : 1,1 W (stand-by)
- > Batterie : NIMH 8.4Vdc - 200mAh
- > Section max. conducteur : 2,5 mm<sup>2</sup>
- > Nombre maximum de lampes : 100
- > Fixation : Rail DIN 35 mm
- > Température de activation : 0 ~ +50 °C
- > Indice De protection : IP20
- > Classe d'isolation : II



RÉF.	Modules		
ASTCIE	4	1	30

## Sonnettes et transformateur modulaire

○ Montage sur rail DIN 35 mm ○ Indice de protection : IP20

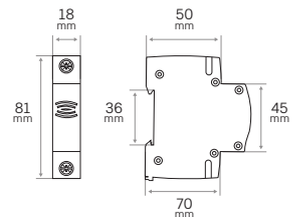


### Sonnette Modulaire



#### Caractéristiques :

- > Tension nominale : 12 V, 24 V, 230 V
- > Puissance acoustique : 78 dB
- > Classe de fixation : II et III
- > Degré de pollution : II
- > Conditions de travail : Courte durée



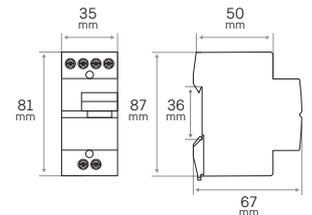
RÉF.	Tension d'utilisation	Consommation		
ASGS0	250 V	4,8VA	12	240
ASGSOA5	12 V	4,8VA	12	240
ASGSOB5	24 V	4,0VA	12	240

### Transformateur Modulaire



#### Caractéristiques :

- > Tension nominale d'entrée : 230 V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Tension nominale de sortie : 0 V, 8 V, 12 V, 24 V
- > Puissance nominale de sortie : 8 VA
- > Consommation : 1,15W
- > Durée d'utilisation : Activation continue
- > Capacité de raccordement : Conducteur rigide 10 mm<sup>2</sup> max.
- > Hauteur des bornes de raccordement : 15,5 mm



RÉF.	Primaire U1	Secondaire U2		
ASGTF8	230 V	0 V, 8 V, 12 V, 24 V	6	48

### Coupe-circuits - porte-fusible 1P



#### Caractéristiques :

- > Tension nominale de activation  $U_e$  : 800 V AC
- > Tension nominale de tenue aux chocs : 6 kV
- > Nombre de pôles : 1P
- > Taille des fusibles : 10x38 (32A) et 22x58 (125A)
- > Courant de activation nominale  $I_e$  : 2-32A (690 V AC)
- > Montage : Sur rail DIN 35 mm
- > Indice de protection : IP20

RÉF.	Pôles	$I_n$		
ASGF132	1P	32A	12	300
ASGF125	1P	125A	6	96



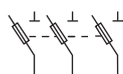
### Coupe-circuits - porte-fusible 3P



#### Caractéristiques :

- > Tension nominale de activation  $U_e$  : 800 V AC
- > Tension nominale de tenue aux chocs : 6 kV
- > Nombre de pôles : 3P
- > Taille des fusibles : 10x38 (32A) et 22x58 (100A)
- > Courant nominal de activation  $I_e$  : 10-125A (500 V AC)
- > Montage : Sur rail DIN 35 mm
- > Indice de protection : IP20

RÉF.	Pôles	$I_n$		
ASGF332	3P	32A	4	300
ASGF3100	3P	100A	2	96

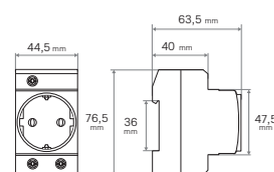


### Prise schuko



#### Caractéristiques :

- > Nombre de pôles : 2P + T
- > Tension nominale : 230 V
- > Intensité du courant  $I_n$  : 16 A
- > Section : 0,75 - 25 mm<sup>2</sup>



RÉF.	Modules		
AS1016	2.5	5	100



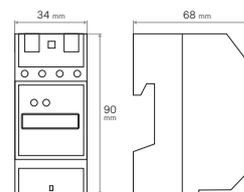


## Compteur d'énergie modulaire monophasé - 2 fils

2 Modules

### Caractéristiques :

- > Tension nominale : 230 V AC
- > Fréquence : 50 Hz
- > Intensité du courant : min. 5 min. (50 50) A
- > Taux d'impulsions : 1600 kWh
- > Consommation d'énergie : < 1,5 W / 6 VA par phase
- > Température ambiante d'utilisation : -10° ~+ 50 °C
- > Type d'indication : Numérique
- > Affichage : LCD
- > Classe de précision : I



### RÉF.

ASADM655C

1 80

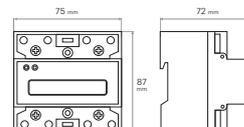


## Compteur d'énergie modulaire monophasé

4 Modules

### Caractéristiques :

- > Tension nominale : 230 V AC
- > Fréquence : 50 Hz
- > Intensité du courant : min. 15 (60) A
- > Taux d'impulsions : 800 kWh
- > Température ambiante d'utilisation : -10° ~+ 50 °C
- > Type d'indication : Numérique
- > Affichage : LCD
- > Classe de précision : I



### RÉF.

ASADM100SC

1 40

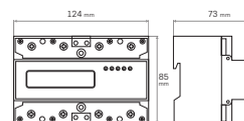


## Compteur d'énergie modulaire triphasé - 4 fils

7 Modules

### Caractéristiques :

- > Tension nominale : 3 x 230 / 400 V AC
- > Fréquence : 50 Hz
- > Intensité du courant : 3 x 5 (60) A
- > Taux d'impulsions : 400 kWh
- > Température ambiante d'utilisation : -10° ~+ 70 °C
- > Type d'indication : Numérique
- > Affichage : LCD
- > Classe de précision : I



### RÉF.

ASADM100TC

1 24



## Disjoncteurs à boîtier moulé **NEW**

- Nombre de pôles : 4P
- Thermique réglable
- Courant nominal de 125A à 630A



Bouton de déclenchement



Boîtier ignifuge et isolé



Couvercle transparente antitactile



Thermique réglable 0,8, 0,9, 1,0



Séparateurs inclus

Les disjoncteurs à boîtier moulé DCM6s avec thermique réglable peuvent être utilisés pour un courant AC 50/60 Hz, une tension nominale jusqu'à 415 V et un courant nominal de 125 à 630 A, dans la commutation peu fréquente des circuits ou dans le démarrage peu fréquent des moteurs. Développés et fabriqués dans le respect de la norme IEC60947-2, ils sont parfaits dans les installations industrielles, commerciales et résidentielles.

Dotés d'un boîtier totalement isolé et ignifuge, ils peuvent être utilisés dans différentes applications avec d'excellentes performances et dans des conditions extrêmement exigeantes de surcharge et de court-circuit.

### Avantages :

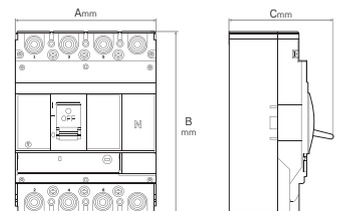
- > Pouvoir de coupure élevée, jusqu'à 85 kA
- > Large adaptabilité aux températures : fonctionne normalement entre -25 et 55 °C

### Caractéristiques :

- > Nombre de pôles : **4P**
- > Courant nominal  $I_n$  : **125A, 160A, 250A, 400A et 630A**
- > Courant de déclenchement magnétique ( $I_i$ ) :  **$10 \cdot I_n$**
- > Thermique réglable ( $I_n$ ) : **0,8/ 0,9/ 1,0**
- > Tension d'utilisation nominale (V)  $I_n$  : **380/ 400/ 415 V AC**
- > Tension nominale de tenue aux chocs  $U_{imp}$  : **8 kV**
- > Température de référence : **40°/ 55 °C**
- > Montage :
  - Contact auxiliaire (OF) - sur le côté gauche
  - Contact auxiliaire (SD) - sur le côté droit
  - Bobine de émission de courant (MX) - sur le côté gauche
  - Bobine à manque de tension (MN) - sur le côté droit

## Disjoncteur avec thermique réglable **NEW**

DCM6S | 4P



RÉF.	I (A)	kA	Dimensions (A x B x C)		
ASDCM6S4125	125A	25	100 x 133 x 82 mm	1	16
ASDCM6S4160	160A	36	122 x 155 x 93 mm	1	12
ASDCM6S4250	250A	50	142 x 165 x 99 mm	1	8
ASDCM6S4400	400A	85	184 x 257 x 148 mm	1	2
ASDCM6S4630	630A	85	198 x 257 x 148 mm	1	2





Aslo

ASDCM6S440

In=400A

Ui=1000V

Uimp=8kV

50/60Hz +40°C

Cat.A

PUSH TO TRIP

MCCB

Ue(V) Icu Ics  
380/400/415-85kA 60kA

IEC/EN60947-2

CE KEMA  
EUR

N

0.8 1.0 1.2  
I<sub>n</sub> (x I<sub>n</sub>)

### Contact auxiliaire **NEW** OF | 1 NA/NF



#### Caractéristiques :

- > Accessoire raccordé au circuit auxiliaire du dispositif de commutation pour indiquer l'état ON ou pas du disjoncteur
- > Courant thermique conventionnel : 3A
- > Catégorie d'utilisation : AC 15/ DC 13
- > Courant opérationnel 50 Hz : AC 400 V / 3A - 0,3A/ DC 220V/ 3A - 0,15A



RÉF.	Compatibilité		
ASCAOF125	p/ 125 A	10	100
ASCAOF160	p/ 160A	10	100
ASCAOF250	p/ 250A	10	100
ASCAOF400630	p/ 400 - 630 A	8	80

### Contact auxiliaire d'alarme **NEW** SD | 1 NA/NF



#### Caractéristiques :

- > Accessoire utilisé pour indiquer l'état ON ou pas du disjoncteur. Lorsque le contact d'alarme indique que le disjoncteur est dans l'état de déclenchement, il existe 5 possibilités, à savoir :
  - Défaut surcharge ou court-circuit
  - Déverrouillage de la bobine Défaut courant résiduel
  - Déblocage du défaut sur la ligne et sous-tension
- > Courant thermique conventionnel : 3A
- > Catégorie d'utilisation : AC 15/ DC 13
- > Courant opérationnel 50 Hz : AC 400 V / 3A - 0,3A/ DC 220V/ 3A - 0,15A



RÉF.	Compatibilité		
ASCASD125	p/ 125 A	10	100
ASCASD160	p/ 160A	10	100
ASCASD250	p/ 250A	10	100
ASCASD400630	p/ 400 - 630 A	8	80

### Bobine à émission de courant **NEW** MX



#### Caractéristiques :

- > La bobine doit déclencher le disjoncteur de manière fiable à une tension comprise entre 70 et 110 % de la tension nominale de la puissance de commande Ue
- > Le disjoncteur doit être réarmé sur place après le déclenchement par le biais de la bobine de protection

RÉF.	Compatibilité		
ASBMX125230	p/ 125 A	10	100
ASBMX160230	p/ 160A	10	100
ASBMX250230	p/ 250A	10	100
ASBMX400630230	p/ 400 - 630 A	8	80

**Bobine à manque de tension <sup>NEW</sup>**  
MN



**Caractéristiques :**

- > Le déverrouillage pour cause de sous-tension doit déclencher le disjoncteur de manière fiable à une tension comprise entre 35 et 70 % de la tension d'utilisation nominale
- > La protection contre les sous-tensions doit garantir que le disjoncteur puisse être déclenché à une tension comprise entre 85 et 110 % de la tension d'utilisation nominale
- > La protection contre les sous-tensions doit empêcher le déclenchement du disjoncteur lorsque la tension est inférieure à 35 % de la tension d'utilisation nominale

RÉF.	Compatibilité		
ASBMN125230	p/ 125 A	6	60
ASBMN160230	p/ 160A	6	60
ASBMN250230	p/ 250A	6	60
ASBMN400630230	p/ 400 - 630 A	4	40

**Ensemble de 4 épanouisseurs <sup>NEW</sup>**



**Caractéristiques :**

- > Épanouisseur direct
- > Épanouisseur avec écart entre les électrodes
- > Des borniers et des rallonges peuvent être connectés à la borne d'entrée ou de sortie du disjoncteur

RÉF.	Compatibilité		
ASEDCM6S4125	p/ 125 A	1	80
ASEDCM6S4160	p/ 160A	1	50
ASEDCM6S4250	p/ 250A	1	50
ASEDCM6S4400	p/ 400A	1	30
ASEDCM6S4630	p/ 630A	1	25

## Interrupteurs-sectionneurs **NEW**

- Nombre de pôles : 4P
- Courant nominal : 160A à 630A



L'interrupteur-sectionneur ASLO est un dispositif électrique qui peut être utilisé pour un courant AC 50/60 Hz et une tension nominale inférieure à 660 V (690 V). Il s'applique également au DC avec une tension nominale inférieure à 440 V. Son courant nominal est de 160 A ~ 630 A. Il permet de produire et de couper le courant du circuit électrique ou de fournir une tension d'isolement électrique dans le système d'énergie. Ce produit est conforme à la norme IEC60947-3.

### Caractéristiques structurelles :

- > La structure de l'interrupteur-sectionneur est en résine de polyester insaturée renforcée avec du plastique en fibre de verre (DMC). La structure du contact active le mécanisme à ressort qui permet l'ouverture des contacts. L'interrupteur-sectionneur peut déterminer automatiquement la position limite ON et OFF et indique clairement la position ON-OFF
- > L'interrupteur-sectionneur dispose de 4P (3P + N)
- > Une fenêtre d'affichage située sur la face avant du dispositif indique l'état de contact ON et OFF
- > La manette d'actionnement peut être montée directement au centre de l'interrupteur. En outre, il est possible de fixer une manette plus longue à l'extérieur de la porte du tableau électrique en utilisant une rallonge d'axe de 300 mm.

### Conditions environnementales :

- > La température environnementale ne doit pas être supérieure à +40 °C nem partie inférieure a -5 °C
- > Lorsque la température maximale est supérieure à +40 °C, l'humidité. Relative de l'air ne doit pas dépasser 50 %. Il peut supporter une humidité relative plus élevée sous des températures plus basses mais Il convient de prendre des mesures lorsque la température change périodiquement
- > L'interrupteur-sectionneur ne doit pas être utilisé dans des environnements explosifs
- > L'altitude ne doit pas dépasser 2000 m

### Caractéristiques :

- > Rigidité diélectrique : **3000 V**
- > Tension nominale de tenue aux chocs (Uimp) : **6 kV**
- > Tension d'utilisation nominale (Ue) : **AC 400 V**
- > Fréquence nominale : **50 Hz**
- > Catégorie d'emploi : **AC-20A, 21B**
- > Courant d'utilisation nominal le (A) : **160, 250, 400, 630**
- > Pouvoir de fermeture : **10le A**
- > Pouvoir de coupure : **8le A**
- > Pouvoir de coupure nominal en court-circuit : **ASIS4630 - 630kA**
- > Courant nominal de courte durée admissible : **10, 10, 20, 35kA**



## Interrupteur-sectionneur **NEW** 4P



### Caractéristiques :

- > Tension d'isolement nominale (Ui): 750 V

RÉF.	I (A)	Durabilité mécanique	Durabilité électrique	Couple de serrage (Nm)		
ASIS4160	160A	5 000	5 000	6.5	1	8
ASIS4250	250A	3 000	600	15	1	8
ASIS4400	400A	3 000	600	15	1	8
ASIS4630	630A	2000	300	27	1	8



## Rallonge d'axe pour interrupteur-sectionneur **NEW**



RÉF.	Longueur	Compatibilité			
ASPE88300	8 x 8	300 mm	160A	1	1
ASPE1010300	10 x 10	300 mm	250-630A	1	1

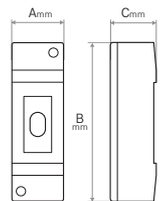


## Coffrets de distribution - sans porte

- Indice de protection mécanique : IK05
- Classe d'isolation : II ○ Matériau : ABS



## Coffret de distribution sans porte



RÉF.	Modules	Dimensions (A x B x C)	Remarques		
ASCD1	1	60 x 130 x 34 mm	-	12	300
ASCD2	2	60 x 130 x 52 mm	-	6	240
ASCD4	4	87 x 130 x 60 mm	avec accès à l'étanchéité	5	100
ASCD6	6	123 x 160 x 65 mm	-	5	100
ASCD8	8	160 x 160 x 60 mm	-	5	50

## Tableaux modulaires - montage encastré

- Indice de protection : IP30
- Indice de protection mécanique : IK06
- Classe d'isolation : II
- Matériau : Châssis ABS et porte PC



Sur rail DIN 35 mm  
- installation aisée



Bornier  
de raccordements  
inclus



Vaste espace intérieur  
pour la réalisation de  
connexions



Ouverture de la porte par  
pression avec verrouillage  
automatique (6, 12, 18  
MD)



Niveau inclus pour une  
installation parfaite

Disponibles dans les versions « à encastrer » et « en saillie », les tableaux de distribution ASLO sont synonymes de qualité et de fiabilité. Leur flexibilité permet de les utiliser pour diverses applications dans les environnements résidentiels et commerciaux. Dotés d'une porte transparente et opaque, ils sont parfaits pour l'installation d'équipements modulaires.

Dimensionnés pour la mise en place de 6, 12, 18, 24 et 36 Modules, ils disposent d'un vaste espace intérieur qui facilite les branchements au réseau électrique et permet à l'installateur de réaliser efficacement un travail de qualité, en toute sécurité.

### Caractéristiques :

- > Intensité du courant : **63A, 100A et 125A**
- > Température ambiante d'utilisation : **-5 ~+40°C**
- > Humidité ambiante maximale : **95%**

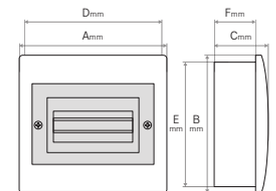
## Tableau de distribution à encastrer avec porte transparente verticale IP30



Porte verticale ouverte



Borniers Et prédécoupes



RÉF.	Modules	Borniers	Dimensions (A x B x C)	Trous (à encastrer - D x E x F)	Prédécoupes (sup./ Inf.)		
ASQDET6	1 rangée x 6	1 bornier 4 x Ø 16 mm <sup>2</sup> + 1 bornier 3 x Ø16mm <sup>2</sup>	210 x 220 x 102 mm	194 x 204 x 77 mm	Ø 20 mm ou Ø 32 mm / -	1	20
ASQDET12	1 rangée x 12	2 borniers 6 x Ø16mm <sup>2</sup> + 1 bornier 4 x Ø 16 mm <sup>2</sup>	318 x 220 x 102 mm	302 x 204 x 77 mm	Ø 16 mm ou Ø 25 mm / Ø 20 mm ou Ø 32 mm	1	10
ASQDET18	1 rangée x 18	3 borniers 6 x Ø16mm <sup>2</sup>	426 x 220 x 102 mm	410 x 204 x 77 mm	Ø 16 mm ou Ø 25 mm / Ø 20 mm ou Ø 32 mm	1	10

### Tableaux de distribution à encastrer avec porte opaque verticale IP30



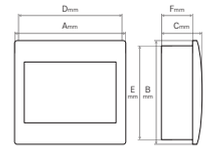
Porte verticale  
ouverte



Fenêtre opaque avec  
Verrouillage automatique



Borniers  
et prédécoupes



RÉF.	Modules	Borniers	Dimensions (A x B x C)	Trous (à encastrer - D x E x F)	Prédécoupes (sup./ Inf.)		
ASQDE06	1 rangée x 6	1 bornier 4 x Ø 16 mm <sup>2</sup> + 1 bornier 3 x Ø16mm <sup>2</sup>	210 x 220 x 102 mm	194 x 204 x 77 mm	Ø 20 mm ou Ø 32 mm / -	1	20
ASQDE012	1 rangée x 12	2 borniers 6 x Ø16mm <sup>2</sup> + 1 bornier 4 x Ø 16 mm <sup>2</sup>	318 x 220 x 102 mm	302 x 204 x 77 mm	Ø 16 mm ou Ø 25 mm / Ø 20 mm ou Ø 32 mm	1	10
ASQDE018	1 rangée x 18	3 borniers 6 x Ø16mm <sup>2</sup>	426 x 220 x 102 mm	410 x 204 x 77 mm	Ø 16 mm ou Ø 25 mm / Ø 20 mm ou Ø 32 mm	1	10

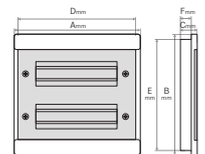
### Tableau de distribution à encastrer avec porte transparente latérale IP30



Porte latérale  
ouverte



Borniers Et prédécoupes



RÉF.	Modules	Borniers	Dimensions (A x B x C)	Trous (à encastrer - D x E x F)	Prédécoupes (sup./ Inf.)		
ASQDET24	2 rangées x 12	4 borniers 6 x Ø16mm <sup>2</sup> + 2 borniers 4 x Ø 16 mm <sup>2</sup>	318 x 310 x 109 mm	302 x 294 x 77 mm	Ø 16 mm ou Ø 25 mm / Ø 20 mm ou Ø 32 mm	1	5
ASQDET36	2 rangées x 18	6 borniers 6 x Ø16mm <sup>2</sup>	426 x 310 x 109 mm	410 x 294 x 77 mm	Ø 16 mm ou Ø 25 mm / Ø 20 mm ou Ø 32 mm	1	5

### Tableau de distribution à encastrer avec porte opaque latérale IP30



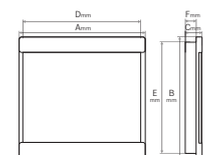
Porte latérale  
ouverte



Fenêtre opaque avec  
Verrouillage automatique



Borniers  
e prédécoupes



RÉF.	Modules	Borniers	Dimensions (A x B x C)	Trous (à encastrer - D x E x F)	Prédécoupes (sup./ Inf.)		
ASQDE024	2 rangées x 12	4 borniers 6 x Ø16mm <sup>2</sup> + 2 borniers 4 x Ø 16 mm <sup>2</sup>	318 x 310 x 109 mm	302 x 294 x 77 mm	Ø 16 mm ou Ø 25 mm / Ø 20 mm ou Ø 32 mm	1	5
ASQDE036	2 rangées x 18	6 borniers 6 x Ø16mm <sup>2</sup>	426 x 310 x 109 mm	410 x 294 x 77 mm	Ø 16 mm ou Ø 25 mm / Ø 20 mm ou Ø 32 mm	1	5

## Tableaux modulaires - montage en saillie

- Indice de protection : IP30 ○ Indice de protection mécanique : IK05
- Classe d'isolation : II ○ Résistance au feu: 650°/30s



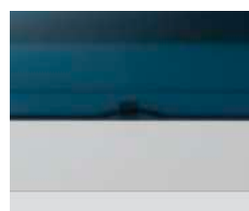
Sur rail DIN 35 mm installation aisée



Bornier de raccordements inclus



Vaste espace intérieur pour la réalisation de connexions



Ouverture de la porte par pression avec verrouillage automatique (6, 12, 18 MD)



Niveau inclus pour une installation parfaite

Disponibles dans les versions « à encastrer » et « en saillie », les tableaux de distribution ASLO sont synonymes de qualité et de fiabilité. Leur flexibilité permet de les utiliser pour diverses applications dans les environnements résidentiels et commerciaux. Dotés d'une porte transparente et opaque, ils sont parfaits pour l'installation d'équipements modulaires. Dimensionnés pour la mise en place de 6, 12, 18, 24 et 36 modules, ils disposent d'un vaste espace intérieur qui facilite les branchements au réseau électrique et permet à l'installateur de réaliser efficacement un travail de qualité, en toute sécurité.

### Caractéristiques :

- > Intensité du courant : **63A, 100A e 125A**
- > Température ambiante d'utilisation : **-5 ~+40°C**
- > Humidité ambiante maximale : **95%**
- > Matériau : Châssis ABS, porte PC

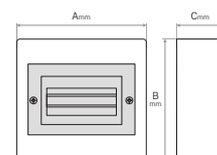
## Tableau de distribution en saillie avec porte transparente verticale IP30



Porte verticale ouverte



Borniers et prédécoupes



RÉF.	Modules	Borniers	Dimensions (A x B x C)	Prédécoupes (sup./ Inf.)		
ASQDST6	1 rangée x 6	1 bornier 4 x Ø 16 mm <sup>2</sup> + 1 bornier 3 x Ø16mm <sup>2</sup>	194 x 204 x 102 mm	Ø 20 mm ou Ø 32 mm / -	1	20
ASQDST12	1 rangée x 12	2 borniers 6 x Ø16mm <sup>2</sup> + 1 bornier 4 x Ø 16 mm <sup>2</sup>	302 x 204 x 102 mm	Ø 16 mm ou Ø 25 mm / Ø 20 mm ou Ø 32 mm	1	10
ASQDST18	1 rangée x 18	3 borniers 6 x Ø16mm <sup>2</sup>	410 x 204 x 102 mm	Ø 16 mm ou Ø 25 mm / Ø 20 mm ou Ø 32 mm	1	10

## Tableaux modulaires - montage en saillie

### Tableau de distribution avec porte opaque verticale IP30



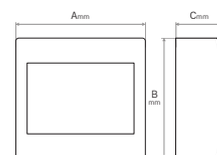
Fenêtre opaque avec Verrouillage automatique



Porte verticale ouverte



Intérieur Borniers



RÉF.	Modules	Borniers	Dimensions (A x B x C)	Prédécoupes (sup./ Inf.)		
ASQDS06	1 rangée x 6	1 bornier 4 x Ø 16 mm <sup>2</sup> + 1 bornier 3 x Ø16mm <sup>2</sup>	194 x 204 x 102 mm	Ø 20 mm ou Ø 32 mm / -	1	20
ASQDS012	1 rangée x 12	2 borniers 6 x Ø16mm <sup>2</sup> + 1 bornier 4 x Ø 16 mm <sup>2</sup>	302 x 204 x 102 mm	Ø 16 mm ou Ø 25 mm / Ø 20 mm ou Ø 32 mm	1	10
ASQDS018	1 rangée x 18	3 borniers 6 x Ø16mm <sup>2</sup>	410 x 204 x 102 mm	Ø 16 mm ou Ø 25 mm / Ø 20 mm ou Ø 32 mm	1	10

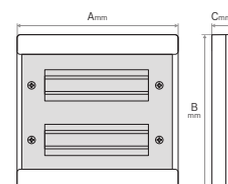
### Tableau de distribution avec porte transparente latérale IP30



Porte latérale ouverte



Borniers Et prédécoupes



RÉF.	Modules	Borniers	Dimensions (A x B x C)	Prédécoupes (sup./ Inf.)		
ASQDST24	2 rangées x 12	4 borniers 6 x Ø16mm <sup>2</sup> + 2 borniers 4 x Ø 16 mm <sup>2</sup>	302 x 294 x 109 mm	Ø 16 mm ou Ø 25 mm / Ø 20 mm ou Ø 32 mm	1	5
ASQDST36	2 rangées x 18	6 borniers 6 x Ø16mm <sup>2</sup>	410 x 294 x 109 mm	Ø 16 mm ou Ø 25 mm / Ø 20 mm ou Ø 32 mm	1	5

### Tableau de distribution avec porte opaque latérale IP30



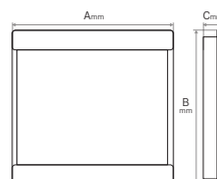
Fenêtre opaque avec Verrouillage automatique



Porte latérale ouverte



Intérieur Borniers



RÉF.	Modules	Borniers	Dimensions (A x B x C)	Prédécoupes (sup./ Inf.)		
ASQDS024	2 rangées x 24	4 borniers 6 x Ø16mm <sup>2</sup> + 2 borniers 4 x Ø 16 mm <sup>2</sup>	302 x 294 x 109 mm	Ø 16 mm ou Ø 25 mm / Ø 20 mm ou Ø 32 mm	1	5
ASQDS036	2 rangées x 18	6 borniers 6 x Ø16mm <sup>2</sup>	410 x 294 x 109 mm	Ø 16 mm ou Ø 25 mm / Ø 20 mm ou Ø 32 mm	1	5

## Tableaux de distribution étanches - porte verticale

- Indice de protection : IP65
- Indice de protection mécanique : IK06
- Classe d'isolation : II
- Résistance au feu : 650°/30s



Marques pour la prédécoupe latérales



Fenêtre d'affichage transparente



Étanchéité à l'eau du coffret



Rail DIN 35 mm



Bonne prise en main

Les tableaux de distribution étanches sont conçus pour être utilisés à l'extérieur. Le châssis en ABS, la porte en PC et les joints en caoutchouc offrent un niveau de protection jusqu'à IP65. L'intérieur spacieux permet d'installer de grands éléments dans le coffret et facilite les raccordements. Auto-extinguibles, résistants au fil incandescent 650 °C et de classe d'isolation 2, ils sont le choix sûr et fiable pour une utilisation dans les environnements résidentiels, commerciaux et industriels.

### Caractéristiques :

- > Tension nominale : **690 V AC**
- > Température ambiante : **-5 ~+40°C**
- > Température de stockage : **-40 ~+75°C**
- > Température humidité 50 % max. permise sous : **+40 °C**
- > Avec mécanismes pour prédécoupes sur les parties supérieure et latérale
- > Matériau : Châssis ABS, porte PC
- > Fourni avec bornier de terre et neutre amovible

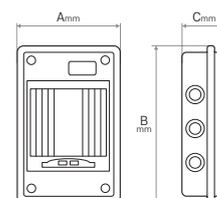
## Tableau de distribution étanche avec porte transparente verticale IP65



Assure l'étanchéité et la classe d'isolation



Presse-étoupe inclus



RÉF.	Couleur	Modules	Borniers	Dimensions (A x B x C)	Prédécoupes		
ASQDE5	RAL 7035	1 rangée x 5	T + N - 2 x 5 trous	120 x 160 x 90 mm	(10 x PG 13,5 + PG 21)	1	40
ASQDE8	RAL 7035	1 rangée x 8	T + N - 2 x 8 trous	155 x 200 x 93 mm	(10 x PG 13,5 + PG 21 + PG 29)	1	30
ASQDE12	RAL 7035	1 rangée x 12	T + N - 2 x 12 trous	197 x 253 x 108 mm	(12 x PG13,5 + PG21 + PG29)	1	20
ASQDE18	RAL 7035	1 rangée x 18	T + N - 2 x 18 trous	365 x 198 x 108 mm	(14 x PG13,5 + PG21 + PG29)	1	15
ASQDE24	RAL 7035	2 rangées x 12	T + N - 4 x 12 trous	275 x 355 x 108 mm	(14 x PG13,5 + PG21 + PG29)	1	10

## Tableaux de distribution étanches - porte latérale

- Indice de protection : IP65 ○ Indice de protection mécanique : IK06
- Classe d'isolation : II ○ Résistance au feu : 650°/30s



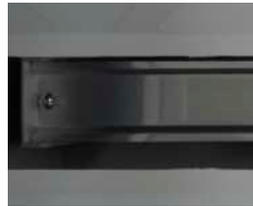
Parois lisses sans prédécoupes



Fenêtre d'affichage transparente



Étanchéité à ouvrir à du coffret



Rail DIN 35 mm



Bonne prise en main

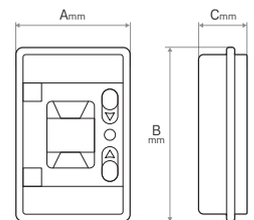
Les tableaux de distribution étanches sont conçus pour être utilisés à l'extérieur. Le châssis en ABS, la porte en PC et les joints en caoutchouc offrent un niveau de protection jusqu'à IP65. L'intérieur spacieux permet d'installer de grands éléments dans le coffret et facilite les raccordements. Auto-extinguibles, résistants au fil incandescent 650 °C et de classe d'isolation 2, ils sont le choix sûr et fiable pour une utilisation dans les environnements résidentiels, commerciaux et industriels.

### Caractéristiques :

- > Tension nominale : **690 V AC**
- > Température ambiante : **-5 ~+40°C**
- > Température de stockage : **-40 ~+75°C**
- > Température humidité 50 % max. permise sous +40 °C
- > Avec mécanismes pour prédécoupes sur les parties supérieure et latérale
- > Matériau : Châssis ABS, porte PC
- > Fourni avec bornier de terre et neutre amovible

### Tableau de distribution étanche avec porte latérale

IP65



RÉF.	Couleur	Modules	Borniers	Dimensions (A x B x C)		
ASQDEL4	RAL 7035	1 rangée x 4	T + N - 2 x 4 trous	140 x 210 x 100 mm	1	20
ASQDEL8	RAL 7035	1 rangée x 8	T + N - 2 x 8 trous	215 x 210 x 100 mm	1	20
ASQDEL12	RAL 7035	1 rangée x 12	T + N - 2 x 12 trous	295 x 260 x 140 mm	1	10
ASQDEL18	RAL 7035	1 rangée x 18	T + N - 2 x 18 trous	410 x 285 x 140 mm	1	5
ASQDEL24	RAL 7035	2 rangées x 12	T + N - 4 x 12 trous	300 x 420 x 140 mm	1	5



## Accessoires pour tableau de distribution

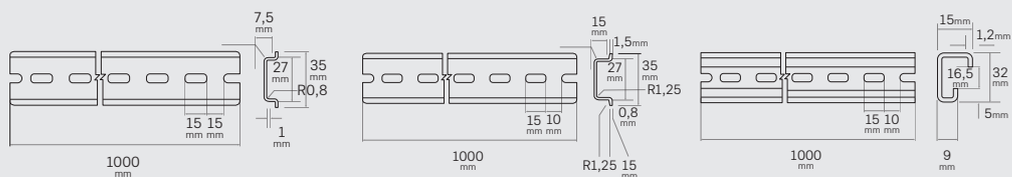


Référence	ASM012B	ASM012C
Désignation	Obturateur	Obturateur
Couleur	○	●
Nombre de modules	12	12



Référence	ASDR101	ASDR201	ASDR202
Désignation	Rail DIN perforé	Rail DIN perforé	Rail DIN perforé
Dimensions (AxBxC)	1000 x 35 x 7,5 mm	1000 x 35 x 15 mm	1000 x 32 x 15 mm

### Dessin technique



Fusibles

Ø 10 x 38 mm



Caractéristiques :

- > Tension nominale Un : 500 V
- > Pouvoir de coupure max. : 100kA

TYPE AM.

RÉF.	In		
AS103802AM	2A	10	2000
AS103804AM	4A	10	2000
AS103806AM	6A	10	2000
AS103808AM	8A	10	2000
AS103810AM	10A	10	2000
AS103812AM	12A	10	2000
AS103816AM	16A	10	2000
AS103820AM	20A	10	2000
AS103825AM	25A	10	2000
AS103832AM	32A	10	2000

TYPE GL.

RÉF.	In		
AS103802GL	2A	10	2000
AS103804GL	4A	10	2000
AS103806GL	6A	10	2000
AS103808GL	8A	10	2000
AS103810GL	10A	10	2000
AS103812GL	12A	10	2000
AS103816GL	16A	10	2000
AS103820GL	20A	10	2000
AS103825GL	25A	10	2000
AS103832GL	32A	10	2000

Fusibles

Ø 14 x 51 mm



Caractéristiques :

- > Tension nominale Un : 500 V
- > Pouvoir de coupure max. : 100kA

TYPE AM.

RÉF.	In		
AS145104AM	4A	10	1 200
AS145106AM	6A	10	1 200
AS145110AM	10A	10	1 200
AS145116AM	16A	10	1 200
AS145120AM	20A	10	1 200
AS145150AM	50A	10	1 200
AS145163AM	63A	10	1 200

TYPE GL.

RÉF.	In		
AS145104GL	4A	10	1 200
AS145125GL	25A	10	1 200
AS145150GL	50A	10	1 200

Fusibles

Ø 22 x 58 mm



Caractéristiques :

- > Tension nominale Un : 500 V A
- > Pouvoir de coupure max. : 100kA

TYPE AM.

RÉF.	In		
AS225810AM	10A	10	400
AS225816AM	16A	10	400
AS225820AM	20A	10	400
AS225825AM	25A	10	400
AS225832AM	32A	10	400
AS225840AM	40A	10	400
AS225850AM	50A	10	400
AS225863AM	63A	10	400
AS225880AM	80A	10	400
AS2258100	100A	10	400
AS2258125AM	125A	10	400

TYPE GL.

RÉF.	In		
AS225810GL	10A	10	400
AS225816GL	16A	10	400
AS225820GL	20A	10	400
AS225825GL	25A	10	400
AS225832GL	32A	10	400
AS225840GL	40A	10	400
AS225850GL	50A	10	400
AS225863GL	63A	10	400
AS225880GL	80A	10	400
AS2258100GL	100A	10	400
AS2258125GL	125A	10	400

## Fusibles à couteau

NH00



### Caractéristiques :

- > Tension nominale Un : 500 V
- > Pouvoir de coupure : 500 V - 120kA

TYPE AM.

RÉF.	In		
ASNH0010AM	10A	5	100
ASNH0016AM	16A	3	100
ASNH0020AM	20A	5	100
ASNH0025AM	25A	5	100
ASNH0032AM	32A	5	100
ASNH0036AM	36A	5	100
ASNH0040AM	40A	5	100
ASNH0050AM	50A	5	100
ASNH0063AM	63A	5	100
ASNH0080AM	80A	5	100
ASNH00100AM	100A	5	100
ASNH00125AM	125A	5	100
ASNH00160AM	160A	5	100

TYPE GL.

RÉF.	In		
ASNH0010GL	10A	5	100
ASNH0016GL	16A	5	100
ASNH0020GL	20A	5	100
ASNH0025GL	25A	5	100
ASNH0032GL	32A	5	100
ASNH0036GL	36A	5	100
ASNH0040GL	40A	5	100
ASNH0050GL	50A	5	100
ASNH0063GL	63A	5	100
ASNH0080GL	80A	5	100
ASNH00100GL	100A	5	100
ASNH00125GL	125A	5	100
ASNH00160GL	160A	5	100

## Fusibles à couteau

NH1



### Caractéristiques :

- > Tension nominale Un : 500 V
- > Pouvoir de coupure : 500 V - 120kA

TYPE AM.

RÉF.	In		
ASNH163AM	63A	3	60
ASNH180AM	80A	3	60
ASNH1100AM	100A	3	60
ASNH1125AM	125A	3	60
ASNH1160AM	160A	3	60
ASNH1200AM	200A	3	60
ASNH1225AM	225A	3	60
ASNH1250AM	250A	3	60

TYPE GL.

RÉF.	In		
ASNH163GL	63A	3	60
ASNH180GL	80A	3	60
ASNH1100GL	100A	3	60
ASNH1125GL	125A	3	60
ASNH1160GL	160A	3	60
ASNH1200GL	200A	3	60
ASNH1225GL	225A	3	60
ASNH1250GL	250A	3	60

## Fusibles à couteau

NH2



### Caractéristiques :

- > Tension nominale Un : 500 V
- > Pouvoir de coupure : 500 V - 120kA

TYPE AM.

RÉF.	In		
ASNH2125AM	125A	1	30
ASNH2160AM	160A	1	30
ASNH2200AM	200A	1	30
ASNH2225AM	225A	1	30
ASNH2250AM	250A	1	30
ASNH2300AM	300A	1	30
ASNH2315AM	315A	1	30
ASNH2400AM	400A	1	30

TYPE GL.

RÉF.	In		
ASNH2125GL	125A	1	30
ASNH2160GL	160A	1	30
ASNH2200GL	200A	1	30
ASNH2215GL	215A	1	30
ASNH2225GL	225A	1	30
ASNH2250GL	250A	1	30
ASNH2300GL	300A	1	30
ASNH2355GL	255A	1	30

Fusibles à couteau  
NH3



Caractéristiques :

- > Tension nominale Un : 500 V
- > Pouvoir de coupure : 500 V - 120KA | 600 V - 50KA

TYPE AM.

RÉF.	In		
ASNH3425AM	425A	10	-
ASNH3450AM	450A	10	-
ASNH3560AM	560A	10	-

TYPE GL.

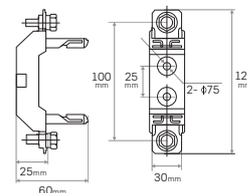
RÉF.	In		
ASNH3355GL	355A	10	-
ASNH3425GL	425A	10	-
ASNH3500GL	500A	10	-
ASNH3630GL	630A	10	-

Porte-fusible



Caractéristiques :

- > Tension d'isolement nominale (V) : 690 V AC
- > Matériau : porcelaine



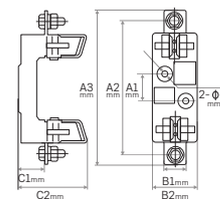
RÉF.	Type	Courant nominal (A)		
ASNH00	NH-00	160A	3	180

Porte-fusible



Caractéristiques :

- > Tension d'isolement nominale (V) : 690 V AC
- > Matériau : porcelaine



RÉF.	Type	Courant nominal (A)	A1	A2	A3	B1	B2	C1	C2	ØD		
ASNH1	NH-1	250A	25	175	200	30	58	38	84	10.5	1	40
ASNH2	NH-2	400A	25	200	225	30	60	38	100	10.5	1	30
ASNH3	NH-3	630A	25	210	250	30	60	40	105	10.5	1	-

Extracteur de fusibles NH



RÉF.		
ASFNT	1	50



### Bornier de neutre isolé



- Caractéristiques :**
- > Fixation sur rail DIN
  - > U<sub>imp</sub> : 4 kV
  - > I<sub>cw rms</sub> 1 s : 3kA
  - > U<sub>e</sub> : 400 VAC
  - > Capacité de raccordement : 16 mm<sup>2</sup> max.

RÉF.	Raccordements	Dimensions		
ASBN7	7	49 x 14 x 31 mm	50	500
ASBN12	12	89 x 14 x 31 mm	20	500
ASBN15	15	109 x 14 x 31 mm	20	400

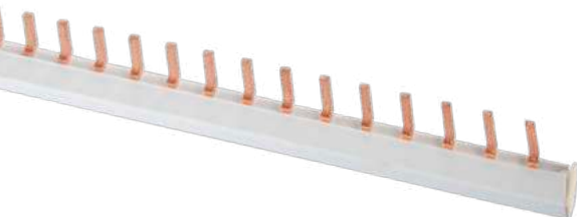


### Bornier de terre isolé



- Caractéristiques :**
- > Fixation sur rail DIN
  - > U<sub>imp</sub> : 4 kV
  - > I<sub>cw rms</sub> 1 s : 3kA
  - > U<sub>e</sub> : 400 VAC
  - > Capacité de raccordement : 16 mm<sup>2</sup> max.

RÉF.	Raccordements	Dimensions		
ASBT7	7	49 x 14 x 31 mm	50	500
ASBT12	12	89 x 14 x 31 mm	20	500
ASBT15	15	109 x 14 x 31 mm	20	400



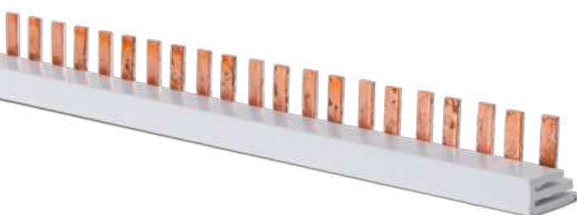
### Barre de pontage à languettes

1P



- Caractéristiques :**
- > Tension nominale : 400 V AC
  - > Tension de tenue aux chocs : 4 kV
  - > Matériau isolant : PC non propagateur de la flamme
  - > Dimensions : 1000 mm

RÉF.	Nombre de modules	I (A)		
ASBP1100063	1 x 56	1P x 63 A	20	100
ASBP1100080	1 x 56	1P x 80A	20	100



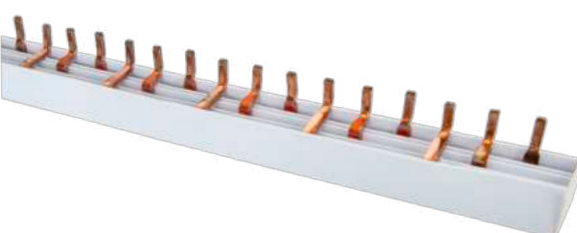
### Barre de pontage à languettes

P + N



- Caractéristiques :**
- > Tension nominale : 400 V AC
  - > Tension de résistance ao choc : 4 kV
  - > Matériau isolant : PC non propagateur de la flamme
  - > Dimensions : 1000 mm

RÉF.	Nombre de modules	I (A)		
ASBPN1100063	1 x 112	1P + N x 65 A	10	50



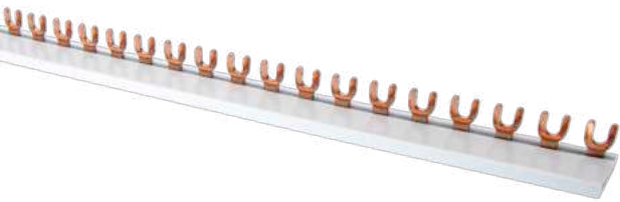
### Barre de pontage à languettes

3P



- Caractéristiques :**
- > Tension nominale : 400 V AC
  - > Tension de résistance ao choc : 4 kV
  - > Matériau isolant : PC non propagateur de la flamme
  - > Dimensions : 1000 mm

RÉF.	Nombre de modules	I (A)		
ASBP3100063	3 x 18	3P x 63A	10	50
ASBP3100080	3 x 56	3P x 80A	10	20



## Barre de pontage à fourches

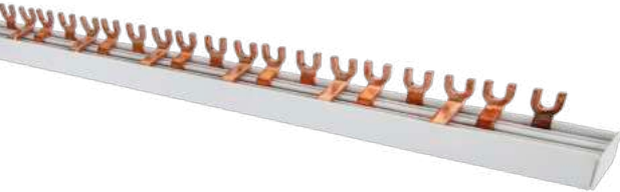
1P



## Caractéristiques :

- > Tension nominale : 400 V AC
- > Tension de tenue aux chocs : 4 kV
- > Matériau isolant : PC non propagateur de la flamme
- > Dimensions : 1000 mm

RÉF.	Nombre de modules	I (A)		
ASBF1100063	1 x 56	1P x 63 A	10	100



## Barre de pontage à fourches

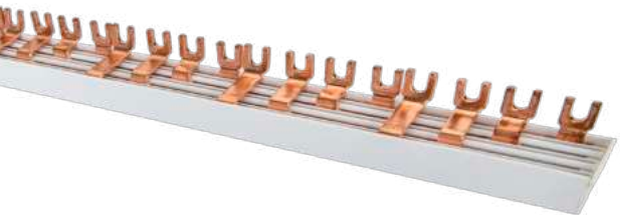
3P



## Caractéristiques :

- > Tension nominale : 400 V AC
- > Tension de tenue aux chocs : 4 kV
- > Matériau isolant : PC non propagateur de la flamme
- > Dimensions : 1000 mm

RÉF.	Nombre de modules	I (A)		
ASBF3100063	3 x 18	3P x 63A	10	50



## Barre de pontage à fourches

4P



## Caractéristiques :

- > Tension nominale : 400 V AC
- > Tension de tenue aux chocs : 4 kV
- > Matériau isolant : PC non propagateur de la flamme
- > Dimensions : 1000 mm

RÉF.	Nombre de modules	I (A)		
ASBF4103063	4 x 14	4P x 63A	10	20
ASBF4103080	4 x 14	4P x 80A	10	20

## Connecteur à pôles



## Connecteur de branchement pour câbles



## Caractéristiques :

- > Capacité de raccordement 6 - 25 mm<sup>2</sup>
- > Intensité du courant max. : 63A

RÉF.		
ASF25K	20	600

## Répartiteurs à barreaux étagés

- Courant nominal : 125A
- Tension nominale : 500 V
- ICC : 20kA pic

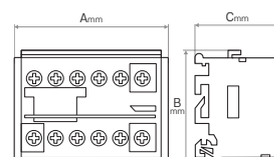


### Caractéristiques :

- › Fournis avec une plaque arrière isolée et transparente
- › Capot de protection face avant extinguible
- › Montage : fixation sur rail DIN ou sur plaque à l'aide de 2 vis
- › Chaque barreau peut être étiqueté avec CAB 3TM
- › Lorsqu'ils sont installés sous une plaque frontale, une plaque vide peut être clipsée sur la protection d'isolation de la plaque frontale de chaque barreau
- › Conformés à la norme EN60947-1

### Répartiteur à barreaux étagés

2P | 4P



RÉF.	Pôles - Mod.	In/Out Raccordement avec barre de pontage mm <sup>2</sup>	In/Out Raccordement sans barre de pontage mm <sup>2</sup>	Dimensions (A x B x C)		
ASREP8207	2P - 4 Mod.	5 x (1,5 à 6) + 2 x (6 à 16)	5 x (2,5 à 6) + 2 x (10 à 25)	65 x 50 x 42 mm	1	100
ASREP8211	2P - 6 Mod.	7 x (1,5 à 6) + 2 x (6 à 16) + 2 x (10 à 16)	7 x (2,5 à 6) + 2 x (10 à 25) + 2 x (10 à 35)	100 x 50 x 42 mm	1	120
ASREP8215	2P - 8 Mod.	11 x (1,5 à 6) + 2 x (6 à 16) + 2 x (10 à 16)	11 x (2,5 à 6) + 2 x (10 à 25) + 2 x (10 à 35)	135 x 50 x 42 mm	1	100
ASREP8407	4P - 4 Mod.	5 x (1,5 à 6) + 2 x (6 à 16)	5 x (2,5 à 6) + 2 x (10 à 25)	65 x 85 x 80 mm	1	100
ASREP8411	4P - 6 Mod.	7 x (1,5 à 6) + 2 x (6 à 16) + 2 x (10 à 16)	7 x (2,5 à 6) + 2 x (10 à 25) + 2 x (10 à 35)	100 x 85 x 50 mm	1	50
ASREP8415	4P - 8 Mod.	11 x (1,5 à 6) + 2 x (6 à 16) + 2 x (10 à 16)	11 x (2,5 à 6) + 2 x (10 à 25) + 2 x (10 à 35)	135 x 85 x 50 mm	1	50

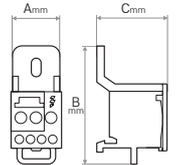
## Blocs de répartition

- Tension nominale : 690 V ○ Ignifuge : UL94V0
- Matériau : PA nylon ○ Bornes : cuivre-étain



### Bloc de répartition

1P



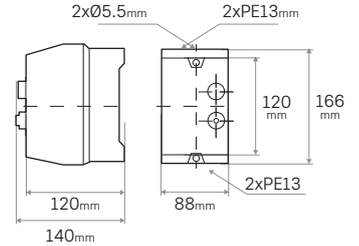
RÉF.	Pôles	Intensité du courant	In/Out Raccordement min. / max. mm <sup>2</sup>	Dimensions (A x B x C)		
ASBL80	1P	85 V	→ □ 1 x (6 à 16) □ 4 x (2,5 à 16)	30 x 69 x 49 mm	5	200
ASBL125	1P	150 V	→ □ 1 x (10 à 35) + 4 x (6 à 16) □ 4 x (2,5 à 16)	29 x 77 x 46 mm	5	150
ASBL160	1P	200 V	→ □ 1 x (10 à 70) + 4 x (6 à 16) □ 6 x (2,5 à 16)	29 x 77 x 46 mm	5	150
ASBL250	1P	255 V	→ □ 1 x (35 à 120) □ 2 x (6 à 35) + 5 x (2,5 à 16) + 4 x (2,5 à 10)	47 x 96 x 50 mm	3	60
ASBL400	1P	335 V	→ □ 1 x (95 à 185) □ 2 x (6 à 35) + 5 x (2,5 à 16) + 4 x (2,5 à 10)	47 x 96 x 50 mm	3	60

Discontacteur sans relais



Caractéristiques :

- > Indice de protection : IP65
- > Nombre de pôles : 3P
- > Indice de protection mécanique : IK07
- > Température d'utilisation : -5 °C ~+40°C
- > Classe d'isolation : II



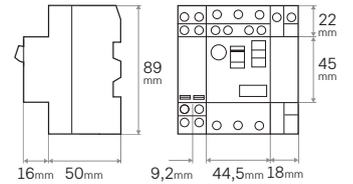
RÉF.	Courant nominal	Bobine	Articles correspondants		Puissance nominale AC-3 (kW)						1	16
			Relais Thermique	Contacteur AC	220/230V	380/400V	415 V	440 V	660/690V			
ASGED09P7	9A	230 V	«ASGR1304...»	« ASGC09...»	2.2	4	4	4	5.5	1	16	
ASGED09V7	9A	400 V	«ASGR1304...»	"ASGC09..."	2.2	4	4	4	5.5	1	16	
ASGED12P7	12A	230 V	"ASGR1305..."	"ASGC12..."	3	5.5	5.5	5.5	7.5	1	16	
ASGED12V7	12A	400 V	"ASGR1305..."	"ASGC12..."	3	5.5	5.5	5.5	7.5	1	16	
ASGED18P7	18A	230 V	"ASGR1316..."	"ASGC18..."	4	7.5	9	9	10	1	16	
ASGED18V7	18A	400 V	"ASGR1316..."	"ASGC18..."	4	7.5	9	9	10	1	16	

Disjoncteur moteur sans coffret  
AV2-M - Thermomagnétique



Caractéristiques :

- > Tension assignée d'emploi (Ue) : 690 V AC | 50-60Hz
- > Application : protection des moteurs
- > Protection contre les courts-circuits
- > Protection contre les surcharges
- > Commande du moteur (ON/OFF)
- > Nombre de pôles : 3P
- > Type d'installation : Rail DIN 35 mm
- > Indice de protection : IP20



RÉF.	Courant nominal (A)	Pouvoir de coupure									
		230/240V		400/415V		440 V		500 V		690 V	
		Icu	Ics %(1)	Icu	Ics %(1)	Icu	Ics %(1)	Icu	Ics %(1)	Icu	Ics %(1)
ASV2M05	0,63 - 1 A	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ASV2M06	0,1 - 1,6 A	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ASV2M07	2,5 A	•	•	•	•	•	•	•	•	3	75
ASV2M08	4A	•	•	•	•	•	•	•	•	3	75
ASV2M10	6,3A	•	•	•	•	50	100	50	100	3	75
ASV2M14	10A	•	•	•	•	50	100	10	100	3	75
ASV2M16	14A	•	•	15	50	8	50	6	75	3	75
ASV2M20	18A	•	•	15	50	8	50	6	75	3	75
ASV2M21	23A	50	100	15	40	6	50	4	75	3	75
ASV2M22	25A	50	100	15	40	6	50	4	75	3	75
ASV2M23	32A	50	100	10	50	6	50	4	75	3	75

RÉF.	Régulation thermique	Déclenchement de court-circuit instantané (A)	Courant thermique (A)	Puissance nominale en catégorie AC-3 (kW)	kW	HP	I (A)	1	16
ASV2M05	0,63 - 1A	13.0	1	-	0.25	0.33	0.85	1	50
ASV2M06	1 - 1,6A	22.5	1.6	0.37	0.37	0.50	1.1	1	50
ASV2M07	1,6 - 2,5 A	33.5	2.5	0.75	0.75	1.00	1.9	1	50
ASV2M08	2,5 - 4A	51.0	4	1.50	1.10	1.50	2.7	1	50
ASV2M10	4 - 6A	78.0	6.3	2.20	2.20	3.00	4.9	1	50
ASV2M14	6 - 10A	138	9	4.00	3.00	4.00	6.5	1	50
ASV2M16	8 - 13A	170	13	5.50	4.00	5.00	8.5	1	50
ASV2M20	13 - 18A	223	17	7.50	5.50	7.50	11.5	1	50
ASV2M21	17 - 23A	327	21	11.00	7.50	10.00	15.5	1	50
ASV2M22	20 - 25A	327	23	11.00	11.00	15.00	22	1	50
ASV2M23	24 - 32A	416	24	15.00	15.00	20.00	29	1	50

REMARQUE : VALEURS TRIPHASÉES EN CATÉGORIE AC-3



### Contact auxiliaire latéral pour AV2

1 NA + 1 NF

**Caractéristiques :**

- > Contact auxiliaire : 1NA + 1NF
- > Installation latérale : Côté gauche
- > Tension assignée d'isolement (Ui) : 690 V AC
- > Tension assignée d'emploi (Ue) : 690 V AC
- > Courant thermique conventionnel à l'air libre(Ith) : 6A

RÉF.		
ASAV2AN11	10	300



### Coffret pour disjoncteur moteur

AV2-M avec protection

**Caractéristiques :**

- > Coffret pour disjoncteur moteur en saillie AV2-M
- > Prédécoupes : 2 sur la partie supérieure + 2 sur la partie inférieure
- > Borne pour raccordement du conducteur de protection : 2
- > Capot scellable
- > Matériau : PC
- > Classe d'isolation : II
- > Indice de protection : IP65

RÉF.		
ASV2MC02	1	30



### Disjoncteur moteur avec coffret

AS611 - Thermomagnétique

**Caractéristiques :**

- > Tension nominale d'entrée : 230 V AC 400 V AC
- > Protection contre le court-circuit
- > Protection contre la surcharge
- > Commande du moteur (ON/OFF)
- > Nombre de pôles : 3P

RÉF.	Régulation thermique	kW	HP	I (A)		
AS61104	0,40 - 0,63A	0.18	0.25	0.60	1	30
AS61105	0,63 - 1A	0.25	0.33	0.85	1	30
AS61106	1 - 1,6A	0.37	0.50	1.1	1	30
AS61107	1,6 - 2,5 A	0.55	0.75	1.5	1	30
AS61108	2,5 - 4A	1.10	1.50	2.7	1	30
AS61110	4 - 6A	1.50	2.00	3.6	1	30
AS61114	6 - 10A	3.00	4.00	6.5	1	30
AS61120	10 - 16A	4.00	5.00	11.5	1	30
AS61121	16 - 20A	7.50	10.00	15.5	1	30

REMARQUE : Les valeurs indiquées peuvent varier selon le fabricant et les caractéristiques du moteur. Valeurs triphasées en catégorie AC-3

Destiné à protéger contre les courts-circuits et techniquement les moteurs et les machines de faible capacité utilisés dans les environnements industriels et domestiques.



### Coffret pour disjoncteur moteur

Référence	AS611
Désignation	Coffret à monter en saillie pour disjoncteur moteur AS611
Classe d'isolation	II
Indice de protection	IP55
Matériau	ABS
Accessoires	2 presse-étoupes PG16 dans la partie inférieure 2 embouts PG16 dans la partie supérieure



CE M **AGUA (A2)** **AGUA (A1)** **AGUA (A3)** **S.T.**

**Aslo**

**RELE DE NIVEL**

**CONTROL DE EDVAZIAMENTO**

**FILTRO ADUK**

**AGUA (A2)**

**AGUA (A1)**

**AGUA (A3)**

**AS001 D1210** CE

**38**

**Aslo**  
**AS001 D1210**

10032 200191 00164

## Coffrets de régulation du niveau d'eau

- Commande et protection des électropompes immergées utilisées dans les citernes ou réservoirs pour l'approvisionnement en eau
- Indice de protection : IP54
- Classe d'isolation : II



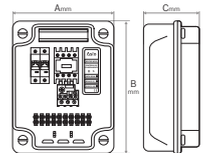
### Avec position :

- › Coffret en plastique ABS gris/noir avec charnière et capot transparent en polycarbonate
- › Contacteur et relais thermique
- › Relais de niveau pour protection contre le manque d'eau
- › Fonctionnement automatique ou débranché, commandé par un mini-interrupteur à 2 positions
- › Protection contre les courts-circuits grâce au disjoncteur

- › Protection contre les surcharges grâce au relais thermique
- › Indication manque d'eau (LED rouge sur le relais de niveau)
- › Indication moteur sous tension (voyant vert)
- › Indicação de déclenchement thermique (voyant rouge)
- › 4 presse-étoupes pour le passage des câbles de raccordement permettant de commander à distance le démarrage/l'arrêt via un pressostat, un flotteur, etc.

### Coffret de régulation du niveau d'eau

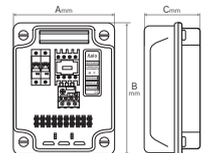
Monophasé 230 V AC



RÉF.	Régulation du thermique	Dimensions (A x B x C)	
ASQS2300631	0,63 - 1A	250 x 200 x 160 mm	1
ASQS230116	1 - 1,6A	250 x 200 x 160 mm	1
ASQS2301625	1,6 - 2,5 A	250 x 200 x 160 mm	1
ASQS230254	2,5 - 4A	250 x 200 x 160 mm	1
ASQS23046	4 - 6A	250 x 200 x 160 mm	1
ASQS230558	5,5 - 8A	250 x 200 x 160 mm	1
ASQS230710	7 - 10A	250 x 200 x 160 mm	1
ASQS230913	9 - 13A	250 x 200 x 160 mm	1
ASQS2301218	12 - 18A	250 x 200 x 160 mm	1

### Coffret de régulation du niveau d'eau

Triphasé 400 V AC



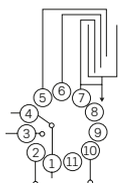
RÉF.	Régulation du thermique	Dimensions (A x B x C)	
ASQS4000631	0,63 - 1A	250 x 200 x 160 mm	1
ASQS400116	1 - 1,6A	250 x 200 x 160 mm	1
ASQS4001625	1,6 - 2,5 A	250 x 200 x 160 mm	1
ASQS400254	2,5 - 4A	250 x 200 x 160 mm	1
ASQS40046	4 - 6A	250 x 200 x 160 mm	1
ASQS400558	5,5 - 8A	250 x 200 x 160 mm	1
ASQS400710	7 - 10A	250 x 200 x 160 mm	1
ASQS400913	9 - 13A	250 x 200 x 160 mm	1
ASQS4001218	12 - 18A	250 x 200 x 160 mm	1

## Relais de contrôle de niveau d'eau



### Caractéristiques :

- > Indice de protection : IP40
- > Classe d'isolation : II



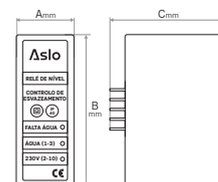
Indication de relais de niveau sous tension (LED vert)



Indication de manque d'eau dans le puits (LED rouge)



Coffret en plastique avec fiche circulaire à 11 broches



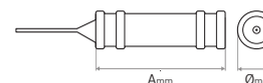
RÉF.	Tension nominale	Dimensions (A x B x C)		
ASRN220	220 V	35 x 79 x 77 mm	1	100
ASRN380	380 V	35 x 79 x 77 mm	1	100

## Sonde de niveau d'eau



### Caractéristiques :

- > Matériau : Polycarbonate
- > Électrode de contact : inox AISI 314
- > Cuivre multibrins revêtu de PVC
- > Section du conducteur : 1,5 mm<sup>2</sup>
- > Type de fixation : Immergé



RÉF.	Couleur	Dimensions (Ø x A)		
ASSA316	●	20 x 68 mm	1	-



## Coffret électrique de piscine



### Caractéristiques :

- > Tension nominale : 230 V AC
- > Disjoncteur moteur
- > Coffret étanche 8 modules
- > Disjoncteur unipolaire 1P
- > Disjoncteur de coupure P/ N 1 mod.
- > Interrupteur horaire analogique
- > Presse-étoupe pg 13,5mmx3

RÉF.	Régulation du thermique	
ASQP2301625	1,6 - 2,5 A	1
ASQP230254	2,5 - 4A	1
ASQP23046	4 - 6A	1
ASQP230610	6 - 10A	1
ASQP230813	8 - 13A	1

## Régulateurs de tension automatiques

- Tension nominale Input : 100-260V AC
- Tension nominale Output : 220 ± 10% V AC
- Température d'utilisation : 0 ~ 40°C



○ Un régulateur automatique de tension (AVR) est un dispositif électronique qui sert à réguler et à stabiliser la tension de sortie d'un système d'énergie électrique. Il est généralement utilisé lorsqu'il est nécessaire d'avoir une source de tension constante et

stable pour protéger les équipements sensibles ou pour garantir le bon fonctionnement des appareils électriques. L'AVR surveille les fluctuations de la tension de la puissance d'entrée et ajuste la tension de sortie afin de la maintenir dans une plage prédéfinie.

### Régulateur automatique de tension

1000 VA



#### Caractéristiques :

- > 1 x 1,0A USB type A
- > Protection : courts-circuits et surtensions
- > Prise RJ45x2
- > Câble : 3G1,5mm<sup>2</sup>



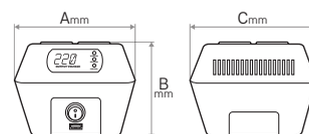
Entrée/sortie pour ligne de tél./fax/modem



Prise de type schuko 2P + T x 4



Affichage numérique



RÉF.	Valeur nominale (W)	Dimensions (A x B x C)		
ASRATD1000	1000 VA / 600 W	140 x 120 x 210 mm	1	8

### Régulateur automatique de tension

3000 VA / 5000 VA



#### Caractéristiques :

- > 1 x 1P disjoncteur magnétothermique
- > Le temps d'activation/de transfert est inférieur à 0,5 seconde
- > L'onde est sinusoïdale, sans distorsion
- > Le temps de retard de sortie se situe entre 6 et. / 120 sec.
- > La protection contre haute tension de sortie est de 255 V



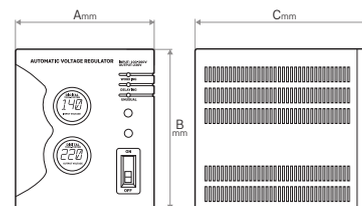
Énergie protégée



Prise de type schuko 2P + T x 2



Affichage numérique



RÉF.	Courant nominal max.	Protection	Valeur nominale (W)	Dimensions (A x B x C)		
ASRAT3000	13,6A	16A	3000 VA / 1800 W	220 x 260 x 335 mm	1	1
ASRAT5000	22,7A	25A	5000 VA / 3000 W	220 x 260 x 335 mm	1	1



**Industrie**

## Mini-contacteurs



### Caractéristiques :

- › Plage d'utilisation: tension de démarrage : **85 ~110 %Uc**
- › Plage d'utilisation: tension de sortie : **20 ~75 %Uc**
- › Tension d'isolement nominale : **690 V**
- › Tension nominale de tenue aux chocs : **6kA**
- › Fréquence nominale : **50-60Hz**

- › Catégorie : **AC-3, AC-4**
- › Indice de protection : **IP20**
- › Température ambiante : **-5 °C±40 °C**
- › Température de stockage : **-40°±75 °C**
- › Altitude maximale d'utilisation : **≤2000 m**
- › Résistance à la flamme : **V1**

<b>Nombre de contacts :</b>	<b>3P   NC et 3P   NC</b>	
Courant thermique conventionnel nominal :	<b>20A</b>	
Courant d'utilisation nominal (A) :	<b>9A - 380/400V AC3</b>	
Nombre de pôles :	<b>3P et 4P</b>	
Courant de branchement maximum :	<b>380 V</b>	<b>90A</b>
	<b>660 V</b>	<b>108A</b>
Courant de coupure maximum :	<b>380 V</b>	<b>72A</b>
	<b>660 V</b>	<b>90A</b>
Courant d'utilisation nominal dans la catégorie AC-3 :	<b>220/230/240V</b>	<b>2.2A</b>
	<b>380/400V</b>	<b>4A</b>
	<b>660/690V</b>	<b>4A</b>

<b>Impédance moyenne par pôle (mW)</b>	<b>Électrique AC-3</b>	<b>1200 (fois/h)</b>
	<b>Mécanique:</b>	<b>3600 (fois/h)</b>
Cycles d'utilisation :	<b>AC-3</b>	<b>120x10<sup>4</sup>vezes</b>
Durée électrique :	<b>1000x10<sup>4</sup>vezes</b>	
Durée mécanique :	<b>0,8N.m</b>	
Couple de serrage :	<b>Conducteur solide:</b>	<b>Max. 1x4+1x2,5 mm<sup>2</sup></b>
Bornes de serrage à vis :	<b>Conducteur flexible sans embout :</b>	<b>Max. 2x2,5 mm<sup>2</sup></b>
	<b>Conducteur flexible avec embout :</b>	<b>Max. 1x1,5+1x2,5 mm<sup>2</sup></b>

### Mini-contacteur

9A



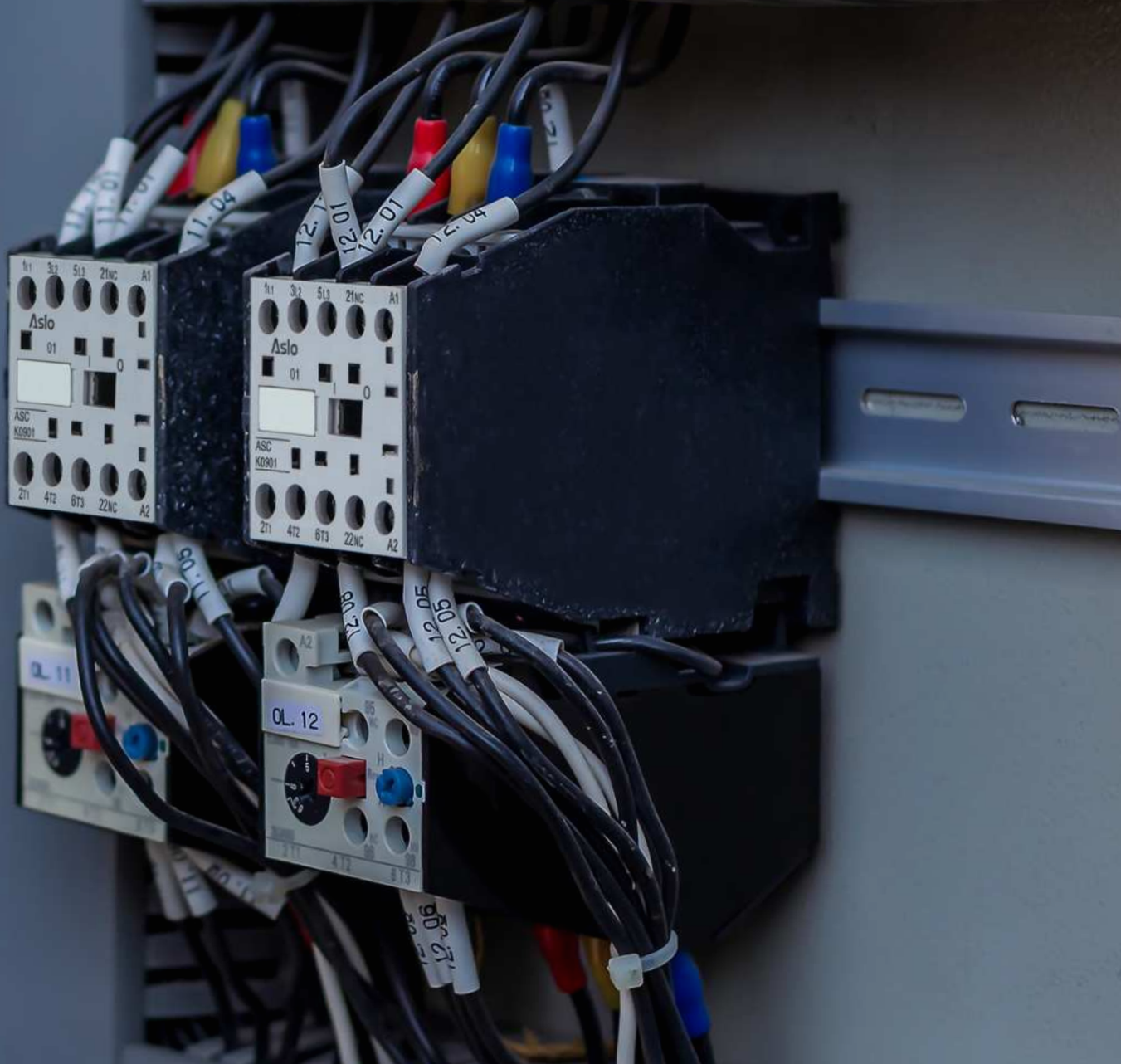
3P | NC



RÉF.	Tension de bobine	Nombre de pôles		Contacts auxiliaires instantanés		1	100
		3	4	1	2		
ASCK0901B7	24 V	3	-	-	1	1	100
ASCK0901E7	48 V	3	-	-	1	1	100
ASCK0901F7	110 V	3	-	-	1	1	100
ASCK0901P7	240 V	3	-	-	1	1	100
ASCK0901V7	400 V	3	-	-	1	1	100

3P | NO

RÉF.	Tension de bobine	Nombre de pôles		Contacts auxiliaires instantanés		1	100
		3	4	1	2		
ASCK0910B7	24 V	3	-	1	-	1	100
ASCK0910E7	48 V	3	-	1	-	1	100
ASCK0910F7	110 V	3	-	1	-	1	100
ASCK0910P7	240 V	3	-	1	-	1	100
ASCK0910V7	400 V	3	-	1	-	1	100



## Contacteurs AC

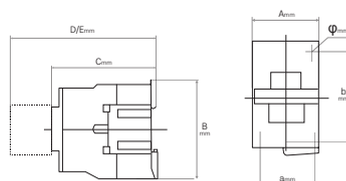
- Performances sans faille ○ Durabilité exceptionnelle ○ Durée de vie longue même dans des environnements exigeants
- 9A - 95A ○ Résistance à la flamme : V1 ○ Indice de protection : IP20



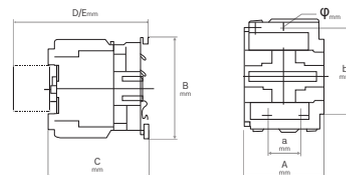
### Caractéristiques :

- › Classifications électriques : **jusqu'à 95A ,690 V**
- › Plage d'utilisation : **Tension de démarrage : (85% ~ 110%) Us**  
**Tension de sortie : (20 ~75 %) Us**
- › Tension d'isolement nominale  $U_i$  : **690 V**
- › Tension nominale de tenue aux chocs  $U_{imp}$  : **6 kV**
- › Fréquence nominale : **50/ 60 Hz**
- › Altitude maximale d'utilisation : **<2000m**
- › Température ambiante : **-5±40 °C, max. 95% humidité**
- › Température de stockage : **-40 ~+75°C**
- › Catégorie : **AC-3 / AC-4**
- › Norme : **IEC60947-4-1**
- › Certifications : **CE, SEMKO, CB**

ASGC09~32



ASGC40~95



3P

Type	A max.	B max.	C max.	D max.	E max.	a	b	φ
ASGC09~12	47	76	82	113	133	34/35	50/60	2-φ4,5
ASGC18	47	76	87	118	138	34/35	50/60	2-φ4,5
ASGC25	57	86	95	126	146	40	48	2-φ4,5
ASGC32	57	86	100	131	151	40	48	2-φ4,5
ASGC40~65	77	129	116	145	165	40	100/110	3-φ6.5
ASGC40~65	87	129	127	156	176	40	100/110	3-φ6.5

4P

Type	A max.	B max.	C max.	D max	E max.	a	b	φ
ASGC12008	47	76	82	113	133	34/35	50/60	2-φ4,5
ASGC25008	57	86	95	126	146	40	48	2-φ4,5
ASGC40008-65008	86	129	116/129	145	165	40	100/110	3-φ6.5
ASGC80008-95008	97	129	127/140	156	176	40	100/110	3-φ6.5

Consulter les tensions des bobines ci-dessous :

Tension de bobine	24	48	110	230	400
50/60 Hz	B7	E7	F7	P7	V7

Contacteur tripolaire avec bobine AC

9A



RÉF.	Nombre de pôles	Contacts auxiliaires		Puissance nominale (catég. AC-3)	Tension de bobine	HP	I (A)		
		NO	NF						
ASGC0901B7	3P	-	1	4 kW	24 V	5.3	9	1	50
ASGC0901E7	3P	-	1	4 kW	48 V	5.3	9	1	50
ASGC0901F7	3P	-	1	4 kW	110 V	5.3	9	1	50
ASGC0901P7	3P	-	1	4 kW	240 V	5.3	9	1	50
ASGC0901V7	3P	-	1	4 kW	400 V	5.3	9	1	50
ASGC0910B7	3P	1	-	4 kW	24 V	5.3	9	1	50
ASGC0910E7	3P	1	-	4 kW	48 V	5.3	9	1	50
ASGC0910F7	3P	1	-	4 kW	110 V	5.3	9	1	50
ASGC0910P7	3P	1	-	4 kW	240 V	5.3	9	1	50
ASGC0910V7	3P	1	-	4 kW	400 V	5.3	9	1	50

Contacteur tripolaire avec bobine AC

12A



RÉF.	Nombre de pôles	Contacts auxiliaires		Puissance nominale (catégorie AC-3)	Tension de bobine	HP	I (A)		
		NO	NF						
ASGC1201B7	3P	-	1	5,5 kW	24 V	7.5	12	50	50
ASGC1201E7	3P	-	1	5,5 kW	48 V	7.5	12	50	50
ASGC1201F7	3P	-	1	5,5 kW	110 V	7.5	12	50	50
ASGC1201P7	3P	-	1	5,5 kW	240 V	7.5	12	50	50
ASGC1201V7	3P	-	1	5,5 kW	400 V	7.5	12	50	50
ASGC1210B7	3P	1	-	5,5 kW	24 V	7.5	12	50	50
ASGC1210E7	3P	1	-	5,5 kW	48 V	7.5	12	50	50
ASGC1210F7	3P	1	-	5,5 kW	110 V	7.5	12	50	50
ASGC1210P7	3P	1	-	5,5 kW	240 V	7.5	12	50	50
ASGC1210V7	3P	1	-	5,5 kW	400 V	7.5	12	50	50

Contacteur tripolaire avec bobine AC

18A



RÉF.	Nombre de pôles	Contacts auxiliaires		Puissance nominale (catégorie AC-3)	Tension de bobine	HP	I (A)		
		NO	NF						
ASGC1801B7	3P	-	1	7,5 kW	24 V	10	18	1	50
ASGC1801E7	3P	-	1	7,5 kW	48 V	10	18	1	50
ASGC1801F7	3P	-	1	7,5 kW	110 V	10	18	1	50
ASGC1801P7	3P	-	1	7,5 kW	240 V	10	18	1	50
ASGC1801V7	3P	-	1	7,5 kW	400 V	10	18	1	50
ASGC1810B7	3P	1	-	7,5 kW	24 V	10	18	1	50
ASGC1810E7	3P	1	-	7,5 kW	48 V	10	18	1	50
ASGC1810F7	3P	1	-	7,5 kW	110 V	10	18	1	50
ASGC1810P7	3P	1	-	7,5 kW	240 V	10	18	1	50
ASGC1810V7	3P	1	-	7,5 kW	400 V	10	18	1	50

### Contacteur tripolaire avec bobine AC

25A



RÉF.	Nombre de pôles	Contacts auxiliaires		Puissance nominale (catégorie AC-3)	Tension de bobine	HP	I (A)		
		NO	NF						
ASGC2501B7	3P	-	1	11 kW	24 V	15	25	1	50
ASGC2501E7	3P	-	1	11 kW	48 V	15	25	1	50
ASGC2501F7	3P	-	1	11 kW	110 V	15	25	1	50
ASGC2501P7	3P	-	1	11 kW	240 V	15	25	1	50
ASGC2501V7	3P	-	1	11 kW	400 V	15	25	1	50
ASGC2510B7	3P	1	-	11 kW	24 V	15	25	1	50
ASGC2510E7	3P	1	-	11 kW	48 V	15	25	1	50
ASGC2510F7	3P	1	-	11 kW	110 V	15	25	1	50
ASGC2510P7	3P	1	-	11 kW	240 V	15	25	1	50
ASGC2510V7	3P	1	-	11 kW	400 V	15	25	1	50

### Contacteur tripolaire avec bobine AC

32A



RÉF.	Nombre de pôles	Contacts auxiliaires		Puissance nominale (catégorie AC-3)	Tension de bobine	HP	I (A)		
		NO	NF						
ASGC3201B7	3P	-	1	15 kW	24 V	20	32	1	50
ASGC3201E7	3P	-	1	15 kW	48 V	20	32	1	50
ASGC3201F7	3P	-	1	15 kW	110 V	20	32	1	50
ASGC3201P7	3P	-	1	15 kW	240 V	20	32	1	50
ASGC3201V7	3P	-	1	15 kW	400 V	20	32	1	50
ASGC3210B7	3P	1	-	15 kW	24 V	20	32	1	50
ASGC3210E7	3P	1	-	15 kW	48 V	20	32	1	50
ASGC3210F7	3P	1	-	15 kW	110 V	20	32	1	50
ASGC3210P7	3P	1	-	15 kW	240 V	20	32	1	50
ASGC3210V7	3P	1	-	15 kW	400 V	20	32	1	50

### Contacteur tripolaire avec bobine AC

40A



RÉF.	Nombre de pôles	Contacts auxiliaires		Puissance nominale (catégorie AC-3)	Tension de bobine	HP	I (A)		
		NO	NF						
ASGC4011B7	3P	1	1	18,5 kW	24 V	24.7	40	1	20
ASGC4011E7	3P	1	1	18,5 kW	48 V	24.7	40	1	20
ASGC4011F7	3P	1	1	18,5 kW	110 V	24.7	40	1	20
ASGC4011P7	3P	1	1	18,5 kW	240 V	24.7	40	1	20
ASGC4011V7	3P	1	1	18,5 kW	400 V	24.7	40	1	20

### Contacteur tripolaire avec bobine AC

50A



RÉF.	Nombre de pôles	Contacts auxiliaires		Puissance nominale (catégorie AC-3)	Tension de bobine	HP	I (A)		
		NO	NF						
ASGC5011B7	3P	1	1	22 kW	24 V	30	50	1	20
ASGC5011E7	3P	1	1	22 kW	48 V	30	50	1	20
ASGC5011F7	3P	1	1	22 kW	110 V	30	50	1	20
ASGC5011P7	3P	1	1	22 kW	240 V	30	50	1	20
ASGC5011V7	3P	1	1	22 kW	400 V	30	50	1	20

Contacteur tripolaire avec bobine AC  
65A



RÉF.	Nombre de pôles	Contacts auxiliaires		Puissance nominale (catégorie AC-3)	Tension de bobine	HP	I (A)		
		NO	NF						
ASGC6511B7	3P	1	1	30 kW	24 V	40	65	1	20
ASGC6511E7	3P	1	1	30 kW	48 V	40	65	1	20
ASGC6511F7	3P	1	1	30 kW	110 V	40	65	1	20
ASGC6511P7	3P	1	1	30 kW	240 V	40	65	1	20
ASGC6511V7	3P	1	1	30 kW	400 V	40	65	1	20

Contacteur tripolaire avec bobine AC  
80A



RÉF.	Nombre de pôles	Contacts auxiliaires		Puissance nominale (catégorie AC-3)	Tension de bobine	HP	I (A)		
		NO	NF						
ASGC8011B7	3P	1	1	37 kW	24 V	50	80	1	16
ASGC8011E7	3P	1	1	37 kW	48 V	50	80	1	16
ASGC8011P7	3P	1	1	37 kW	110 V	50	80	1	16
ASGC8011V7	3P	1	1	37 kW	240 V	50	80	1	16

Contacteur tripolaire avec bobine AC  
95A



RÉF.	Nombre de pôles	Contacts auxiliaires		Puissance nominale (catégorie AC-3)	Tension de bobine	HP	I (A)		
		NO	NF						
ASGC9511B7	3P	1	1	45 kW	24 V	60	95	1	16
ASGC9511E7	3P	1	1	45 kW	48 V	60	95	1	16
ASGC9511F7	3P	1	1	45 kW	110 V	60	95	1	16
ASGC9511P7	3P	1	1	45 kW	240 V	60	95	1	16
ASGC9511V7	3P	1	1	45 kW	400 V	60	95	1	16

Contacteurs AC 4 pôles

Contacteur tétrapolaire avec bobine AC  
12A



RÉF.	Nombre de pôles	Contacts auxiliaires		Puissance nominale (catégorie AC-3)	Tension de bobine	HP	I (A)		
		NO	NF						
ASGC12004B7	4P	-	-	5,5 kW	24 V	7,5	12	1	50
ASGC12004E7	4P	-	-	5,5 kW	48 V	7,5	12	1	50
ASGC12004P7	4P	-	-	5,5 kW	240 V	7,5	12	1	50
ASGC12008B7	2P + 2P	-	-	5,5 kW	24 V	7,5	12	1	50
ASGC12008E7	2P + 2P	-	-	5,5 kW	48 V	7,5	12	1	50
ASGC12008P7	2P + 2P	-	-	5,5 kW	240 V	7,5	12	1	50
ASGC12008V7	2P + 2P	-	-	5,5 kW	400 V	7,5	12	1	50

### Contacteur tétrapolaire avec bobine AC 25A



RÉF.	Nombre de pôles	Contacts auxiliaires		Puissance nominale (catégorie AC-3)	Tension de bobine	HP	I (A)		
		NO	NF						
ASGC25004B7	4P	-	-	11 kW	24 V	15	25	1	50
ASGC25004E7	4P	-	-	11 kW	48 V	15	25	1	50
ASGC25004P7	4P	-	-	11 kW	240 V	15	25	1	50
ASGC25004V7	4P	-	-	11 kW	400 V	15	25	1	50
ASGC25008B7	2P + 2P	-	-	11 kW	24 V	15	25	1	50
ASGC25008E7	2P + 2P	-	-	11 kW	48 V	15	25	1	50
ASGC25008P7	2P + 2P	-	-	11 kW	240 V	15	25	1	50
ASGC25008V7	2P + 2P	-	-	11 kW	400 V	15	25	1	50

### Contacteur tétrapolaire avec bobine AC 40A



RÉF.	Nombre de pôles	Contacts auxiliaires		Puissance nominale (catégorie AC-3)	Tension de bobine	HP	I (A)		
		NO	NF						
ASGC40004P7	4P	-	-	18,5 kW	240 V	25	40	1	16
ASGC40008B7	2P + 2P	-	-	18,5 kW	24 V	25	40	1	16
ASGC40008P7	2P + 2P	-	-	18,5 kW	240 V	25	40	1	16

### Contacteur tétrapolaire avec bobine AC 50A



RÉF.	Nombre de pôles	Contacts auxiliaires		Puissance nominale (catégorie AC-3)	Tension de bobine	HP	I (A)		
		NO	NF						
ASGC50004P7	4P	-	-	22 kW	240 V	30	50	1	16
ASGC50008P7	2P + 2P	-	-	22 kW	240 V	30	50	1	16

### Contacteur tétrapolaire avec bobine AC 65A



RÉF.	Nombre de pôles	Contacts auxiliaires		Puissance nominale (catégorie AC-3)	Tension de bobine	HP	I (A)		
		NO	NF						
ASGC65004P7	4P	-	-	30 kW	240 V	40	65	1	16
ASGC65008P7	2P + 2P	-	-	30 kW	240 V	40	65	1	16
ASGC65008V7	2P + 2P	-	-	30 kW	400 V	40	65	1	16

### Contacteur tétrapolaire avec bobine AC 80A



RÉF.	Nombre de pôles	Contacts auxiliaires		Puissance nominale	Tension de bobine	HP	I (A)		
		NO	NF						
ASGC80008E7	2P + 2P	-	-	37 kW	48 V	50	80	1	16
ASGC80008P7	2P + 2P	-	-	37 kW	240 V	50	80	1	16
ASGC80008V7	2P + 2P	-	-	37 kW	400 V	50	80	1	16

## Blocs de contact

- Tension assignée d'emploi (Ue) : 500 V AC
- Tension d'isolement assignée (Ui) : 600 V AC
- Courant thermique conventionnel à l'air libre (Ith) : 10A



Les blocs de contact auxiliaires de la série ASGAIDN sont installés sur la partie supérieure des contacteurs de la série ASGC afin d'augmenter les paires des points des contacts auxiliaires.

- > Haute durabilité électrique et mécanique, grande fiabilité de contact

- > Protection contre les pics de tension entre circuits
- > Fixation simple et sécurisée : installation rapide
- > Isolation fiable entre la bobine et les contacts



### Bloc de contact



RÉF.	Contacts		Installation	📦	📦
	NO	NF			
ASGA1DN02	-	2	Frontal	1	200
ASGA1DN11	1	1	Frontal	1	200
ASGA1DN20	2	-	Frontal	1	200



### Bloc de contact



RÉF.	Contacts		Installation	📦	📦
	NO	NF			
ASGA1DN31	3	1	Frontal	1	200
ASGA1DN40	4	0	Frontal	1	200
ASGA1DN04	0	4	Frontal	1	200
ASGA1DN13	1	3	Frontal	1	200
ASGA1DN22	2	2	Frontal	1	200

## Blocs de contact temporisés

Les blocs de contact temporisés ASGA2R et ASGA2T sont associés aux contacts ASGC et aux blocs de contact auxiliaires ASGAIDN sur les

démarrateurs étoile-triangle afin de diminuer la tension et le courant de démarrage du moteur.



### Bloc de contact temporisé au repos



#### Caractéristiques :

- > Tension assignée d'emploi (Ue) : 500 V AC
- > Tension assignée d'isolement (Ui) : 690 V AC
- > Courant thermique conventionnel à l'air libre (Ith) : 10A

RÉF.	Contacts		Retard désactivation		
	NO	NF			
ASGA2R0	1	1	0,1 - 3 s	1	100
ASGA2R2	1	1	0,1 - 30 s	1	100
ASGA2R4	1	1	10 - 180 s	1	100



### Bloc de contact temporisé au travail



#### Caractéristiques :

- > Tension assignée d'emploi (Ue) : 500 V AC
- > Tension assignée d'isolement (Ui) : 690 V AC
- > Courant thermique conventionnel à l'air libre (Ith) : 10A

RÉF.	Contacts		Retard activation		
	NO	NF			
ASGA2T0	1	1	0,1 - 3 s	1	100
ASGA2T2	1	1	0,1 - 30 s	1	100
ASGA2T4	1	1	10 - 180 s	1	100



### Bobine pour contacteurs de la série ASGC (09-95)



#### Caractéristiques :

- > Fréquence : 50-60Hz

D2: 9 / 12/ 18 A

RÉF.	Bobine		
ASGB2B7	24 V	1	100
ASGB2E7	48 V	1	100
ASGB2F7	110 V	1	100
ASGB2P7	230 V	1	100
ASGB2V7	400 V	1	100

D4: 25 / 32 A

RÉF.	Bobine		
ASGB4B7	24 V	1	100
ASGB4E7	48 V	1	100
ASGB4F7	110 V	1	100
ASGB4P7	230 V	1	100
ASGB4V7	400 V	1	100

D4: 40 / 50 / 65 / 85 / 95 A

RÉF.	Bobine		
ASGB6B7	24 V	1	100
ASGB6E7	48 V	1	100
ASGB6F7	110 V	1	100
ASGB6P7	230 V	1	100
ASGB6V7	400 V	1	100

## Relais thermiques

○ Tension d'isolement assignée (Ui) : 690/1000V ○ Indice de protection : IP20



Les relais thermiques ASLO sont destinés à protéger les moteurs électriques contre les courts-circuits et les surcharges.

Ils peuvent être utilisés dans diverses applications industrielles et commerciales, des moteurs aux systèmes de pompes et aux avecpresseurs.

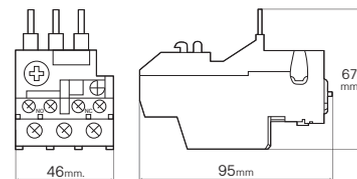
Leur utilisation conjointe avec les contacteurs de la série ASGC garantit un fonctionnement sûr et efficace des équipements.

Proposés avec courant nominal et réglage de surcharge en option pour répondre aux différents besoins, les relais thermiques ASLO sont le choix idéal pour ceux qui recherchent une protection sûre et fiable pour leurs équipements électriques.

### Caractéristiques :

- > Type de produit : **Relais de surcharge thermique différentiel**
- > Type de application : **protection des moteurs**
- > Classe De déclenchement : **10A**
- > Tension nominale de tenue aux chocs Uimp : **6 / 8 kV**
- > Type de commande : **Bouton rouge pour arrêter / bouton bleu pour réinitialiser**
- > Couple de serrage : **0,8N.m.**
- > Altitude maximale d'utilisation : **2000 m**
- > Température ambiante : **-5 a +40 °C, max. 95% humidité**
- > Température de stockage : **-40 ~+75°C**
- > Montage : **Directement sous le contacteur**
- > Résistance à la flamme : **V1 (conforme à UL94)**
- > Norme : **IEC60947-4-1**
- > Certifications : **CE, CB, TÜV**

## Relais thermique



RÉF.	Régulation thermique I (A)	Courant nominale (A)	kW	HP	Équivalence fusibles		1	100
					AM	GL		
ASGR1304	0,4 - 0,63A	0,63A	0.18	0.25	1	2	1	100
ASGR1305	0,63 - 1A	1,0A	0.25	0.33	2	4	1	100
ASGR1306	1 - 1,6A	1,6A	0.37	0.5	2	4	1	100
ASGR1307	1,6 - 2,5 A	2,5 A	0.75	1	4	6	1	100
ASGR1308	2,5 - 4A	4,0A	1.5	2	6	10	1	100
ASGR1310	4 - 6A	6,0A	2.2	3	8	16	1	100
ASGR1312	5,5 - 8A	8,0A	3	4	12	20	1	100
ASGR1314	7 - 10A	10A	4	5.3	12	20	1	100
ASGR1316	9 - 13A	13A	5.5	7.5	16	25	1	100
ASGR1321	12 - 18A	18A	7.5	10	20	35	1	100
ASGR1322	17 - 25A	25A	11	15	25	50	1	100
ASGR2353	23 - 32A	32A	15	20	40	63	1	100
ASGR2355	30 - 40A	40A	18.5	25	40	80	1	100

## Schéma contacteurs AC



RÉF.  
ASGC09  
ASGC12  
ASGC18

RÉF.  
ASGA1DN02  
ASGA1DN11  
ASGA1DN20



RÉF.  
ASGA1DN31  
ASGA1DN40  
ASGA1DN04  
ASGA1DN13  
ASGA1DN22



RÉF.  
ASGC25  
ASGC32

RÉF.  
ASGA2R0  
ASGA2R2  
ASGA2R4



RÉF.  
ASGC40  
ASGC50  
ASGC65

RÉF.  
ASGA2T0  
ASGA2T2  
ASGA2T4



RÉF.  
ASGC80  
ASGC95

## Produits dérivés du contacteur AC



RÉF.  
ASGC40  
ASGC50  
ASGC65



RÉF.  
ASGA2R0  
ASGA2R2  
ASGA2R4



RÉF.  
ASGC25  
ASGC32



RÉF.  
ASGA1DN31  
ASGA1DN40  
ASGA1DN04  
ASGA1DN13  
ASGA1DN22



RÉF.  
ASGC25  
ASGC32



RÉF.  
ASGR1304 ASGR1304  
ASGR1305 ASGR1305  
ASGR1306 ASGR1306  
ASGR1307 ASGR1307  
ASGR1308 ASGR1308  
ASGR1310 ASGR1310  
ASGR1312 ASGR1312



## Contacteurs AC 3 pôles

○ 150A - 330A

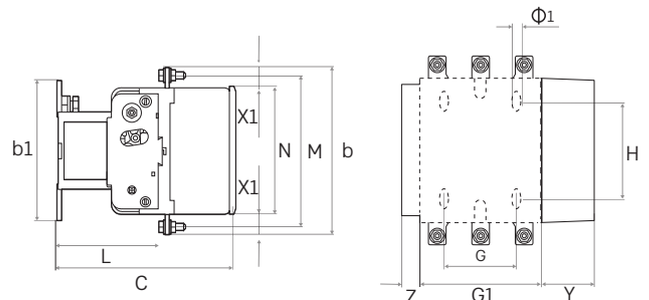


### Caractéristiques :

- › Classification électrique : **jusqu'à 330A - 1000 V**
- › Plage d'utilisation : Tension de démarrage : **(85% - 110%) U<sub>c</sub>**  
Tension de sortie : **(20% - 75%) U<sub>c</sub>**
- › Tension d'isolement nominale U<sub>i</sub> : **1000 V**
- › Tension nominale de tenue aux chocs U<sub>imp</sub> : **8 kV**
- › Fréquence nominale : **50/ 60 Hz**
- › Altitude maximale d'utilisation : **<2000m**
- › Température ambiante (°C) : **-5 a +40, max. 95% humidité**
- › Température de stockage (°C) : **-40 ~+75**
- › Résistance à la flamme : **V1**
- › Indice de protection : **IP20**
- › Catégorie : **AC-3, AC-4**
- › Norme : **IEC60947-4-1**
- › Certifications : **CE**

### Dimensions générales et de montage :

ASGR1304~12



RÉF.	b	b1	C	G	G1	H	L	M	N	Y	X1	Z	Φ1
ASGC150P7	170 mm	137 mm	171 mm	80 mm	106 mm	120-106mm	107 mm	150 mm	124 mm	44 mm	10~15mm	13,5 mm	6,5 mm
ASGC150V7	170 mm	137 mm	171 mm	80 mm	106 mm	120-106mm	107 mm	150 mm	124 mm	44 mm	10~15mm	13,5 mm	6,5 mm
ASGC185P7	174 mm	137 mm	181 mm	80 mm	111 mm	120-106mm	113,5 mm	154 mm	127 mm	44 mm	10~15mm	13,5 mm	6,5 mm
ASGC185V7	174 mm	137 mm	181 mm	80 mm	111 mm	120-106mm	113,5 mm	154 mm	127 mm	44 mm	10~15mm	13,5 mm	6,5 mm
ASGC1854P7	174 mm	137 mm	181 mm	80 mm	111 mm	120-106mm	113,5 mm	154 mm	127 mm	44 mm	10~15mm	13,5 mm	6,5 mm
ASGC1854V7	174 mm	137 mm	181 mm	80 mm	111 mm	120-106mm	113,5 mm	154 mm	127 mm	44 mm	10~15mm	13,5 mm	6,5 mm
ASGC225P7	197 mm	137 mm	181 mm	80 mm	111 mm	120-106mm	113,5 mm	172 mm	127 mm	44 mm	10~15mm	13,5 mm	6,5 mm
ASGC225V7	197 mm	137 mm	181 mm	80 mm	111 mm	120-106mm	113,5 mm	172 mm	127 mm	44 mm	10~15mm	13,5 mm	6,5 mm
ASGC330P7	206 mm	145 mm	219 mm	96 mm	154,5 mm	120-106mm	145 mm	181 mm	158 mm	38 mm	10~15mm	20,5 mm	6,5 mm
ASGC330V7	206 mm	145 mm	219 mm	96 mm	154,5 mm	120-106mm	145 mm	181 mm	158 mm	38 mm	10~15mm	20,5 mm	6,5 mm

### Contacteur avec bobine AC 150 A



RÉF.	Nombre de pôles	Contacts auxiliaires		Puissance nominale (catégorie AC-3)	Tension nominale	HP	
		NO	NF				
ASGC150P7	3P	-	-	75 kW	230 V	100	1
ASGC150V7	3P	-	-	75 kW	400 V	100	1

Contacteur avec bobine AC 185 A



RÉF.	Nombre de pôles	Contacts auxiliaires		Puissance nominale (catégorie AC-3)	Tension nominale	HP	
		NO	NF				
ASGC185P7	3P	-	-	90 kW	230 V	125	1
ASGC185V7	3P	-	-	90 kW	400 V	125	1

Contacteur avec bobine AC 185 A



RÉF.	Nombre de pôles	Contacts auxiliaires		Puissance nominale (catégorie AC-3)	Tension nominale	HP	
		NO	NF				
ASGC1854P7	4P	-	-	90 kW	230 V	125	1
ASGC1854V7	4P	-	-	90 kW	400 V	125	1

Contacteur avec bobine AC 225 A



RÉF.	Nombre de pôles	Contacts auxiliaires		Puissance nominale (catégorie AC-3)	Tension nominale	HP	
		NO	NF				
ASGC225P7	3P	-	-	110 kW	230 V	150	1
ASGC225V7	3P	-	-	100 kW	400 V	150	1

Contacteur avec bobine AC 330 A

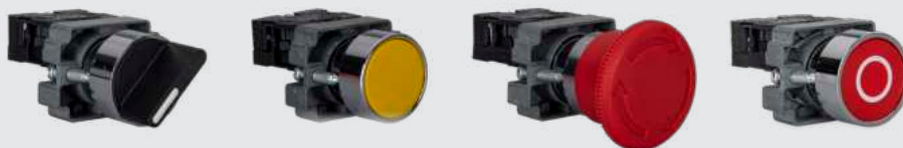


RÉF.	Nombre de pôles	Contacts auxiliaires		Puissance nominale (catégorie AC-3)	Tension nominale	HP	
		NO	NF				
ASGC330P7	3P	-	-	132 kW	230 V	176	1
ASGC330V7	3P	-	-	132 kW	400 V	176	1



## Boutons, sélecteurs et voyants

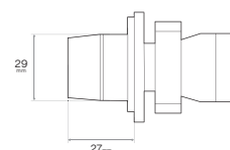
- Puissance de compression mécanique à la fermeture : 20N
- Puissance de compression mécanique à l'ouverture : 8N
- Valeur du couple : 0.15Nm
- Diamètre de montage : 22 mm



### Caractéristiques :

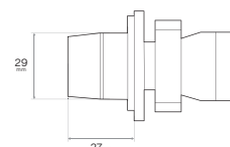
- > Tension d'isolement nominale (Ui) : 400 V
- > Fréquence nominale (Hz) : 50-60Hz
- > Tension nominale de tenue aux chocs : 6000 V
- > Courant nominale : 6A (230 V AC), 0,3A/230V DC
- > Protection contre les courts-circuits : 10 A cartouche fusible de type G
- > Résistance mécanique à l'usure : 1 x 10<sup>6</sup> cycles de commutation
- > Température d'utilisation : 20 - +65 °C
- > Humidité : 35-85% RH
- > Section du conducteur : 1x0.5, 1x0.75, 1x1, 1x1.5 e 1x2.5mm<sup>2</sup>
- > Surface plate métallique ou plastique avec épaisseur : max.4mm

### Sélecteur à manette courte



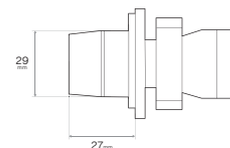
RÉF.	Type d'opérateur	Positions	Contacts		
ASB2BD21	Statique		1NO	20	200
ASB2BD51	Rappel à ressort		1NO	20	200
ASB2BD33	Statique		2NO	20	200
ASB2BD53	Rappel à ressort		2NO	20	200

### Sélecteur à manette longue



RÉF.	Type d'opérateur	Positions	Contacts		
ASB2BJ21	Statique		1NO	20	200
ASB2BJ51	Avec rappel		1NO	20	200
ASB2BJ31	Statique		2NO	20	200
ASB2BJ53	Avec rappel		2NO	20	200

### Sélecteur rotatif lumineux



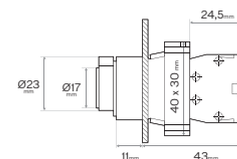
RÉF.	Couleur	Type d'opérateur	Positions	Contacts		
ASB2BK3365	●	Statique		1NO + 1NF	20	200
ASB2BK3465	●	Statique		1NO + 1NF	20	200
ASB2BK3565	●	Statique		1NO + 1NF	20	200
ASB2BK3666	●	Statique		1NO + 1NF	20	200
ASB2BK3765	○	Statique		1NO + 1NF	20	200

### Sélecteur à clé



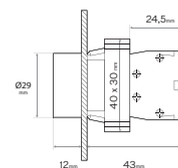
#### Caractéristiques :

> Introduction et retrait de la clé en position centrale



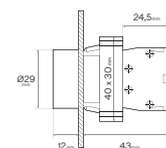
RÉF.	Type d'opérateur	Positions	Contacts		
ASB2BG21	Statique	2	1NO	20	200
ASB2BG33	Statique	3	2NO	20	200

### Bouton-poussoir



RÉF.	Couleur	Type d'opérateur	Contacts		
ASB2BA51	●	Rappel à ressort	1NO	20	200
ASB2BA61	●	Rappel à ressort	1NO	20	200
ASB2BA21	●	Rappel à ressort	1NO	20	200
ASB2BA31	●	Rappel à ressort	1NO	20	200
ASB2BA41	●	Rappel à ressort	1NO	20	200

### Bouton-poussoir avec protection



RÉF.	Couleur	Type d'opérateur	Contacts		
ASB2BP51	●	Rappel à ressort	1NO	20	200
ASB2BP61	●	Rappel à ressort	1NO	20	200
ASB2BP21	●	Rappel à ressort	1NO	20	200
ASB2BP31	●	Rappel à ressort	1NO	20	200
ASB2BP41	●	Rappel à ressort	1NO	20	200

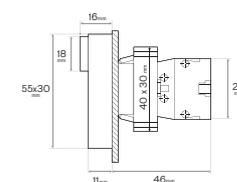
### Bouton-poussoir à double touche encastrable



#### Caractéristiques :

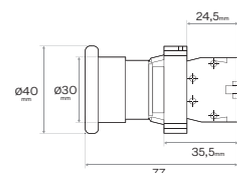
> Actionnement : 1 bouton affleurant + 1 bouton dépassant

> Description des actionnements : "I" vert / "O" rouge



RÉF.	Type d'opérateur	Symboles	Contacts		
ASB2BL8325	Rappel à ressort	Non	1NO + 1NF	20	200
ASB2BL8425	Rappel à ressort	oui	1NO + 1NF	20	200

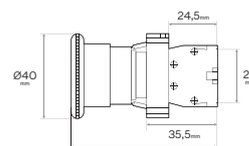
### Bouton coup de poing sans verrouillage



RÉF.	Couleur	Ø	Type d'opérateur	Contacts		
ASB2BC21	●	40 mm	Rappel à ressort	1NO	20	200
ASB2BC41	●	40 mm	Rappel à ressort	1NO	20	200



**Bouton coup de poing d'arrêt d'urgence avec verrouillage**



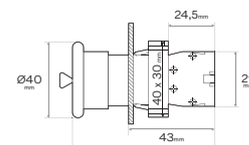
RÉF.	Ø	Type d'opérateur	Contacts		
ASB2BS542	40 mm	Déverrouillage par rotation	1NO	20	200



**Bouton coup de poing d'arrêt d'urgence avec verrouillage à clé**

**Caractéristiques :**

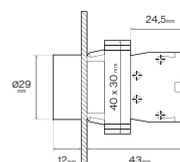
- > Type de verrouillage : Clé 455
- > Position de retrait de la clé : centre



RÉF.	Ø	Type d'opérateur	Contacts		
ASB2BS142	40 mm	Verrouillage mécanique	1NO	20	200



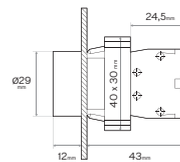
**Bouton-poussoir avec signalisation**



RÉF.	Couleur	Ø	Type d'opérateur	Contacts		
ASB2BA3311	●	40 mm	Rappel à ressort	1NO	20	200



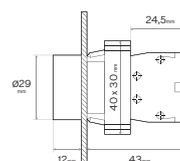
**Bouton-poussoir avec signalisation**



RÉF.	Couleur	Ø	Type d'opérateur	Contacts		
ASB2BA3341	⊖	40 mm	Rappel à ressort	1NO	20	200



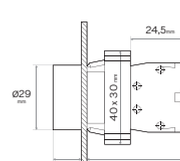
**Bouton-poussoir avec signalisation**



RÉF.	Couleur	Ø	Type d'opérateur	Contacts		
ASB2BA3351	⊕	40 mm	Rappel à ressort	1NO	20	200



**Bouton-poussoir avec signalisation**

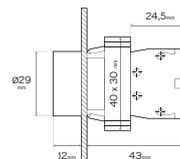


RÉF.	Couleur	Ø	Type d'opérateur	Contacts		
ASB2BA4325	●	40 mm	Rappel à ressort	1NO	20	200

## Boutons, sélecteurs et voyants - Modèle ASB2



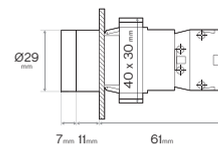
### Bouton-poussoir avec signalisation



RÉF.	Couleur	Ø	Type d'opérateur	Contacts		
ASB2BA4342	●	40 mm	Rappel à ressort	1NO	20	200



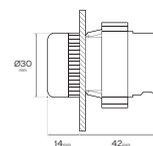
### Bouton-poussoir lumineux



RÉF.	Couleur	Type d'opérateur	Contacts		
ASB2BW3571	●	Rappel à ressort	1NO	10	200
ASB2BW3371	●	Rappel à ressort	1NO	20	200
ASB2BW3671	●	Rappel à ressort	1NO	10	200
ASB2BW3471	●	Rappel à ressort	1NO	20	200



### Voyant de signalisation

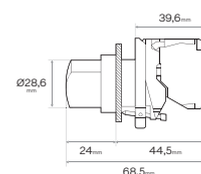


RÉF.	Couleur	Tension nominale		
ASB2BV31	●	230 V	20	200
ASB2BV41	●	230 V	20	200
ASB2BV51	●	230 V	20	200
ASB2BV61	●	230 V	20	200

## Boutons, sélecteurs et voyants - Modèle ASB4



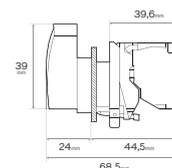
### Sélecteur à manette courte



RÉF.	Type d'opérateur	Positions	Contacts		
ASB4BD21	Statique	2	1NO	20	200
ASB4BD33	Statique	3	2NO	20	200
ASB4BD53	Rappel à ressort	3	2NO	20	200

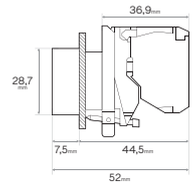


### Sélecteur à manette longue



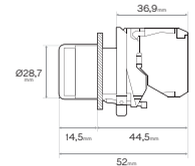
RÉF.	Type d'opérateur	Positions	Contacts		
ASB4BJ21	Statique	2	1NO	20	200
ASB4BJ33	Statique	3	2NO	20	200
ASB4BJ53	Rappel à ressort	3	2NO	20	200

Bouton-poussoir



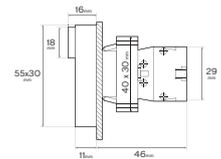
RÉF.	Couleur	Type d'opérateur	Contacts		
ASB4BA42	●	Rappel à ressort	1NO	20	200
ASB4BA61	●	Rappel à ressort	1NO	20	200

Bouton-poussoir avec protection



RÉF.	Couleur	Type d'opérateur	Contacts		
ASB4BP31	●	Rappel à ressort	1NO	20	200
ASB4BP42	●	Rappel à ressort	1NO	20	200
ASB4BP51	●	Rappel à ressort	1NO	20	200

Bouton-poussoir à double touche encastrable

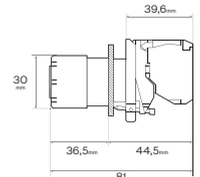


Caractéristiques :

- > Actionnement : 1 bouton affleurant + 1 bouton dépassant
- > Description des actionnements : "I" vert / "O" rouge

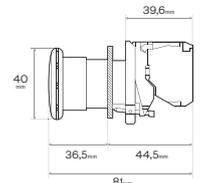
RÉF.	Type d'opérateur	Symboles	Contacts		
ASB4BL8325	Rappel à ressort	Non	1NO + 1NF	20	200
ASB4BL8425	Rappel à ressort	oui	1NO + 1NF	20	200

Bouton coup de poing d'arrêt d'urgence avec verrouillage



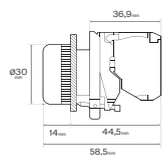
RÉF.	Ø	Type d'opérateur	Contacts		
ASB4BS442	30 mm	Déverrouillage par rotation	1NO	20	200

Bouton coup de poing d'arrêt d'urgence avec verrouillage



RÉF.	Ø	Type d'opérateur	Contacts		
ASB4BS542	40 mm	Déverrouillage par rotation	1NO	20	200

Voyant de signalisation

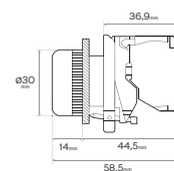


RÉF.	Couleur	Tension nominale		
ASB4BV63	●	230 V	20	200
ASB4BV64	●	230 V	20	200
ASB4BV65	●	230 V	20	200

## Boutons, sélecteurs et voyants - Modèle ASB4



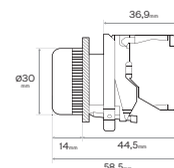
Bouton avec signalisation



RÉF.	Couleur	Type d'opérateur	Contacts		
ASB4BA3311	●	Rappel à ressort	1NO	20	200



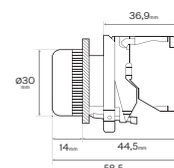
Bouton avec signalisation



RÉF.	Couleur	Type d'opérateur	Contacts		
ASB4BA3341	⊖	Rappel à ressort	1NO	20	200



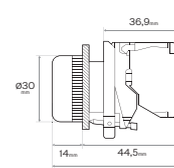
Bouton avec signalisation



RÉF.	Couleur	Type d'opérateur	Contacts		
ASB4BA3351	●	Rappel à ressort	1NO	20	200



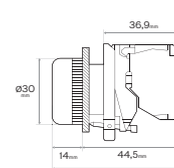
Bouton avec signalisation



RÉF.	Couleur	Type d'opérateur	Contacts		
ASB4BA4322	●	Rappel à ressort	1NO	20	200

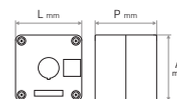


Bouton avec signalisation



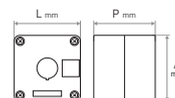
RÉF.	Couleur	Type d'opérateur	Contacts		
ASB4BA4342	●	Rappel à ressort	1NO	20	200

Boîte à boutons 22 mm



RÉF.	Couleur	Nombre de trous	ø trou	Dimensions (L x P x H)		
AS3SPB1AM	●	1	22 mm	70 x 75 x 65 mm	1	100
AS3SPB2AM	●	2	22 mm	70 x 110 x 65 mm	1	100

Boîte à boutons 22 mm



RÉF.	Couleur	Nombre de trous	ø trou	Dimensions (L x P x H)		
AS3SPB1	○	1	22 mm	70 x 75 x 65 mm	1	100
AS3SPB2	○	2	22 mm	70 x 110 x 65 mm	1	100
AS3SPB3	○	3	22 mm	70 x 150 x 65 mm	1	100
AS3SPB4	○	4	22 mm	70 x 180 x 65 mm	1	100
AS3SPB5	○	5	22 mm	70 x 255 x 65 mm	1	100
AS3SPB6	○	6	22 mm	70 x 280 x 65 mm	1	100

Accessoires pour boutons et clés - Modèle ASB2



Référence	ASB2BE101	ASB2BE102
Désignation	Contact ouvert	Contact fermé
Courant thermique conventionnel à l'air libre (Ith)	10A	10A
Tension assignée d'isolement (Ui)	600 V	600 V
Tension nominale de tenue aux chocs (Uimp)	6 kV	6 kV
Catégorie	AC-15	AC-15
Courant assigné d'emploi (Ie)	240 V - 3A	240 V - 3A

Accessoires pour boutons et clés - Modèle ASB4



Référence	ASB4BZ101	ASB4BZ102
Désignation	Corps avec contact aberto NO	Corps avec contact fermé NF
Courant thermique conventionnel à l'air libre (Ith)	10A	10A
Tension assignée d'isolement (Ui)	600 V	600 V
Tension nominale de tenue aux chocs (Uimp)	6 kV	6 kV
Catégorie	AC-15	AC-15
Courant assigné d'emploi (Ie)	240 V - 3A	240 V - 3A



## Boîte de commande pendante

- Commande de moteur de levage à vitesse unique
- Complète, prête à l'emploi
- Indice de protection : IP65
- Protection contre les chocs mécaniques : IK08



Les boîtes à boutons sont utilisées pour contrôler les machines et les processus industriels avec les ponts roulants, les palans et les équipements de levage et de transport. Elles ont été conçues pour faciliter la manipulation et l'opération tout en donnant un maximum de liberté aux mouvements de l'opérateur.

ASLO propose différents modèles : boîte à boutons simple, avec montée, descente, vers la droite et vers la gauche, ou boîte plus évoluée avec boîtier en thermoplastique auto-extinguible, double isolation (indice de protection IP65), protection totale contre la poussière et les jets d'eau, marche avant et inverse, bouton d'arrêt d'urgence (facultatif).

### Caractéristiques :

- > Tension nominale : **max. 500 V ~2A**
- > Tension nominale : **min. 250 V ~2A**
- > Protection contre les courts-circuits : **10A**
- > Courant thermique conventionnel de isolation : **10A**
- > Tension nominale de tenue aux chocs : **6 kV**
- > Type de boîte de commande : **Isolation double**
- > Type de circuit électrique : **Circuit de commande**
- > Température d'utilisation : **-25° ~+70°**
- > Montage : **De surface**
- > Catégorie de surtension : **II**
- > Indice de protection : **IP65**
- > Protection contre les chocs mécaniques : **IK08**

## Boîte à boutons pendante

2 x BT (NO)

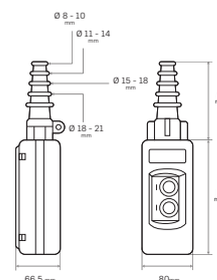
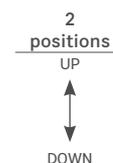


### Caractéristiques :

- > Boutons : 2 (NO)
- > Interverrouillage mécanique : Oui

### Type de bouton de commande :

- > Premier bouton 1 NO - montée lente
- > Deuxième bouton 1 NO - descente lente



RÉF.	Ui	Ith	Dimensions (A x B)		
ASAACA271	500 V	10A	123 x 186 mm	1	25



## Boîte à boutons pendante

2 x BT (NO) + 1 x coup de poing (NF)

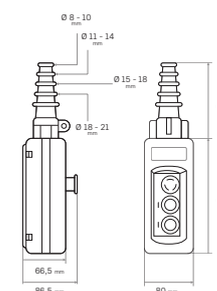
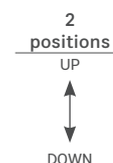


### Caractéristiques :

- > Boutons : 2 (NO) + 1 (NF) (arrêt d'urgence)
- > Interverrouillage mécanique : Oui

### Type de bouton de commande:

- > Premier bouton 1 NF de Ø 30 mm - arrêt d'urgence
- > Deuxième bouton 1 NO - montée lente
- > Troisième bouton 1 NO - descente lente



RÉF.	Ui	Ith	Dimensions (A x B)		
ASAACA2713	500 V	10A	123 x 186 mm	1	25



### Boîte à boutons pendante

2 x BT (NO + NF)

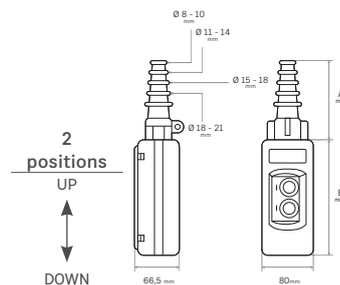


**Caractéristiques :**

- > Boutons : 2 (NO + NF)
- > Interverrouillage mécanique : Oui

**Type de bouton de commande :**

- > Premier bouton 1 NF + 1 NO - montée lente
- > Deuxième bouton 1 NF + 1 NO - descente lente



RÉF.	Ui	Ith	Dimensions (A x B)		
ASAACA281	500 V	10A	123 x 186 mm	1	25

### Boîte à boutons pendante

2 x BT (NO + NF) + 1 x coup de poing (NF)

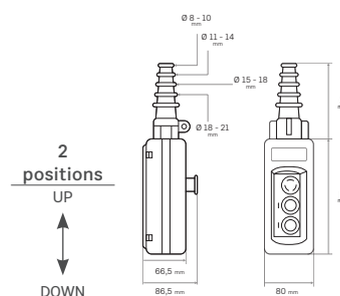


**Caractéristiques :**

- > Boutons : 2 (NO + NF) + 1 (NF) (arrêt d'urgence)
- > Interverrouillage mécanique : Oui

**Type de bouton de commande :**

- > Premier bouton 1 NF de Ø 30 mm - arrêt d'urgence
- > Deuxième bouton 1 NF + 1 NO - montée lente
- > Troisième bouton 1 NF + 1 NO - descente lente



RÉF.	Ui	Ith	Dimensions (A x B)		
ASAACA2813	500 V	10A	123 x 186 mm	1	25

### Boîte à boutons pendante

4 x bout. (NO)

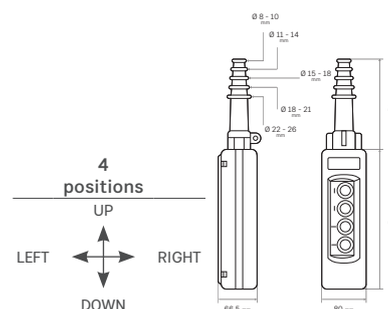


**Caractéristiques :**

- > Boutons : 4 (NO)
- > Interverrouillage mécanique : Oui (entre paires)

**Type de bouton de commande :**

- > Premier bouton 1 NO - montée lente
- > Deuxième bouton 1 NO - descente lente
- > Troisième bouton 1 NO - droite lente
- > Quatrième bouton 1NO - gauche lente



RÉF.	Ui	Ith	Dimensions (A x B)		
ASAACA471	500 V	10A	169 x 246 mm	1	20

### Boîte à boutons pendante

4 x bout. (NO) + 1 x coup de poing (NF)

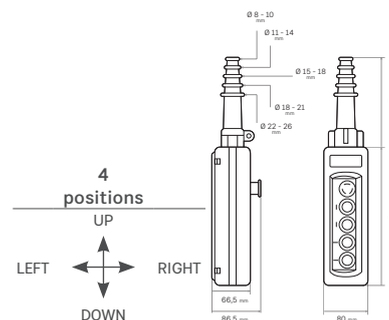


**Caractéristiques :**

- > Boutons : 4 (NO) + 1 (NF) (arrêt d'urgence)
- > Interverrouillage mécanique : Oui (entre paires)

**Type de bouton de commande :**

- > Premier bouton 1 NF de Ø 40 mm - arrêt d'urgence
- > Deuxième bouton 1 NO - montée lente
- > Troisième bouton 1 NO - descente lente
- > Quatrième bouton 1 NO - droite lente
- > Cinquième bouton 1 NO - gauche lente



RÉF.	Ui	Ith	Dimensions (A x B)		
ASAACA4713	500 V	10A	169 x 246 mm	1	20

### Boîte à boutons pendante

4 x bout. (NO + NF)

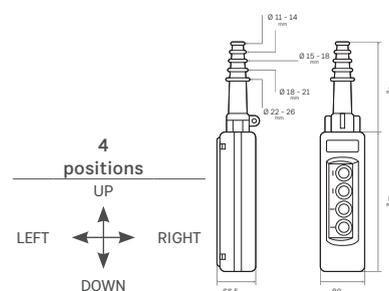


**Caractéristiques :**

- > Boutons : 4 (NO + NF)
- > Interverrouillage mécanique : Oui (entre paires)

**Type de bouton de commande :**

- > Premier bouton 1 NO + NF - montée lente
- > Deuxième bouton 1 NO + NF - descente lente
- > Troisième bouton 1 NO + NF - droite lente
- > Quatrième bouton 1 NO + NF - gauche lente



RÉF.	Ui	Ith	Dimensions		
ASAACA481	500 V	10A	169 x 246 mm	1	20

### Boîte à boutons pendante

4 x bout. (NO + NF) + 1 coup de poing (NF)

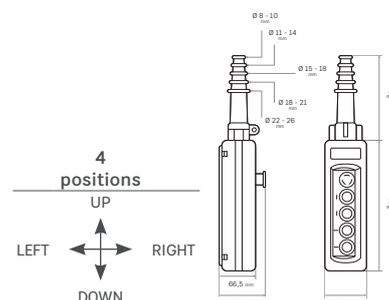


**Caractéristiques :**

- > Boutons : 4 (NO + NF) (arrêt d'urgence)
- > Interverrouillage mécanique : Oui (entre paires)

**Type de bouton de commande :**

- > Premier bouton 1 NF de Ø 40 mm - arrêt d'urgence
- > Deuxième bouton 1 NO - montée lente
- > Troisième bouton 1 NO - descente lente
- > Quatrième bouton 1 NO - droite lente
- > Cinquième bouton 1 NO - gauche lente



RÉF.	Ui	Ith	Dimensions		
ASAACA4813	500 V	10A	169 x 246 mm	1	20

### Boîte à boutons pendante 6 x bout. (NO)

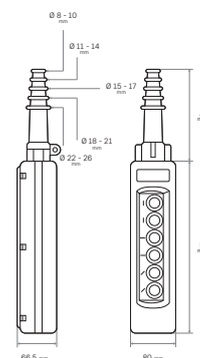
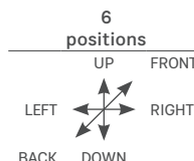


#### Caractéristiques :

- > Boutons : 6 (NO)
- > Interrouillage mécanique : Oui (entre paires)

#### Type de bouton de commande :

- > Premier bouton 1 NO - montée lente
- > Deuxième bouton 1 NO - descente lente
- > Troisième bouton 1 NO - droite lente
- > Quatrième bouton 1 NO - gauche lente
- > Cinquième bouton 1 NO - avant lent
- > Sixième bouton 1 NO - arrière lent



RÉF.	Ui	Ith	Dimensions		
ASAACA671	500 V	10A	169 x 306 mm	1	20

### Boîte à boutons pendante 8 x bout. (NO)

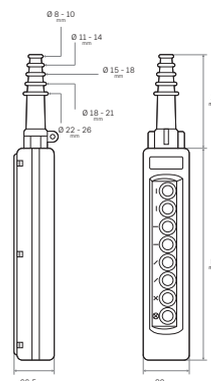
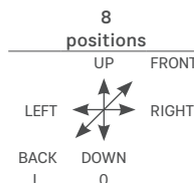


#### Caractéristiques :

- > Boutons : 8 (NO)
- > Interrouillage mécanique : Oui (entre paires)

#### Type de bouton de commande :

- > Premier bouton 1 NO - montée lente
- > Deuxième bouton 1 NO - descente lente
- > Troisième bouton 1 NO - droite lente
- > Quatrième bouton 1 NO - gauche lente
- > Cinquième bouton 1 NO - avant lent
- > Sixième bouton 1 NO - arrière lent
- > Septième bouton 1 NO - I
- > Huitième bouton 1 NO - 0



RÉF.	Ui	Ith	Dimensions		
ASAACA871	500 V	10A	169 x 366 mm	1	20

## Boîte à boutons pendante pour treuil

- Type de boîte de commande : Double isolation
- Indice protection : IP65
- Complète, prête à l'emploi
- Catégorie de surtension : II



Recommandée pour des applications telles que les ponts roulants, les palans et les équipements de levage et de transport, la boîte à boutons suspendue a été conçue pour faciliter la manipulation et l'opération tout en donnant un maximum de liberté aux mouvements de l'opérateur. La série COB-6 est proposée avec 2 et 4 boutons (montée, descente, vers la droite, vers la gauche).

La boîte à boutons COB-6 possède boîtier en thermoplastique auto-extinguible et double isolation (indice de protection IP65) et est totalement protégée contre la poussière et les jets d'eau.

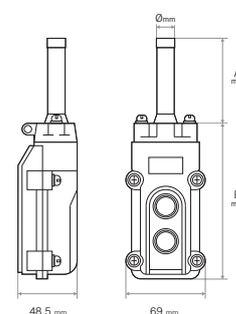
### Caractéristiques :

- > Tension nominale : max. **500 V AC**
- > Fréquence : **50/ 60 Hz**
- > Protection contre les courts-circuits : **10A**
- > Type de fonctionnement : **Commande par impulsions sans auto-maintien**
- > Capacité de commutation : **250 V: 5A**  
**500 V: 2A**
- > Fonctionnement des contacts : **Ouverture lente**
- > Type de circuit électrique : **Circuit de commande**
- > Verrouillage mécanique : **Avec interverrouillage mécanique**
- > Température d'utilisation : **-20° ~ +50°**
- > Montage : **De surface**

## Boîte à boutons pendante pour treuil



2 positions  
UP  
↕  
DOWN



### Caractéristiques :

- > 2 Boutons

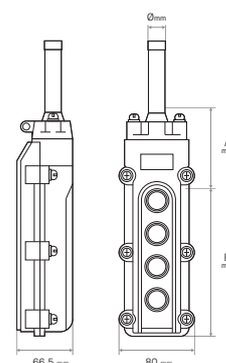
RÉF.	Dimensions (Ø x A x B)		
ASCOB61	13,5 x 101 x 121 mm	1	72



## Boîte à boutons pendante pour treuil



4 positions  
UP  
↕  
DOWN  
← RIGHT  
← LEFT



### Caractéristiques :

- > 4 Boutons

RÉF.	Dimensions (Ø x A x B)		
ASCOB64	15,5 x 113 x 190 mm	1	50





### Interrupteur à levier



RÉF.	Nombre de pôles		Tension nominale		I (A)		
AS1021	1P	Interrupteur	250 V AC	ON - OFF	10A	10	500
AS1121	1P	Inverseur	250 V AC	ON - ON	10A	10	500
AS1122	1P	Interrupteur	250 V AC	ON - OFF - ON	10A	10	500
AS1221	2P	Interrupteur	250 V AC	ON - OFF	10A	10	500
AS1321	2P	Inverseur	250 V AC	ON - ON	10A	20	500
AS1322	2P	Interrupteur	250 V AC	ON - OFF - ON	10A	10	500

### Bouton-poussoir métallique



RÉF.	Trou		
ASL21305	20 mm	20	240

### Mini interrupteur



RÉF.	Tension nominale	I (A)		
ASMIRP	250 V AC	6A	20	1 000



**Interrupteur bipolaire**  
KCD-6

RÉF.	Couleur	Tension nominale	I (A)		
ASKCD4	●	230 V AC	16A	50	1 000
ASKCD6	●	230 V AC	16A	50	1 000
ASKCD6B	Blisters	230 V AC	16A	1	10



**Interrupteur unipolaire**

RÉF.	Tension nominale	I (A)		
ASKED	250 V AC	16A	100	1000
ASKEDB	Blisters	250 V AC	1	10



**Interrupteur bipolaire**

RÉF.	Tension nominale	I (A)		
ASKCD8	250 V AC	16A	50	500
ASKCD8B	Blisters	250 V AC	1	10

**Voyants**



**Voyant lumineux**

RÉF.	Couleur	Tension nominale	Trou		
ASYL244AM	●	240 V AC	16 mm	100	2000
ASYL244VD	●	240 V AC	16 mm	100	2000
ASYL244VM	●	240 V AC	16 mm	100	2000



## Fiches industrielles IP44

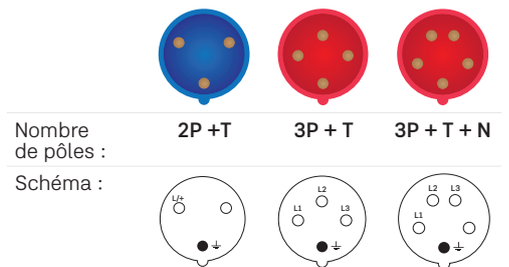
- Haute résistance mécanique
- Manipulation aisée
- Professionnelle et robuste
- Matériau : polyamida (PA)
- Indice de protection mécanique : IK08



Un dispositif en acier nickelé facilite l'ouverture/la fermeture des fiches et accélère le temps de raccordement. Pour l'ouverture, il suffit d'exercer une légère pression sur le dispositif à l'aide d'un tournevis tandis que la fermeture peut se faire par simple rotation du corps.

### Caractéristiques :

- > Position terre : **6 h (usage standard)**
- > Indice de protection : **IP44**
- > Tension de activation : **220-415V AC**
- > Intensité nominale : **16A, 32A e 63A**
- > Fréquence : **50-60Hz**
- > Température d'utilisation : **25 ~ +40 °C**
- > Matériau des contacts : **Laiton**
- > Essai au fil incandescent : **650 °C / 850 °C**



### Fiche industrielle mâle

### Fiche industrielle femelle



Presse-étoupe assurant isolation et protection



Système de fermeture par clip métallique pour une ouverture rapide et aisée



Contour en polyamide renforcé garantissant une haute résistance mécanique



Dispositif en acier nickelé



Nombre de de pôles



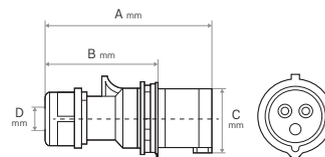
Volet de protection facile à ouvrir

## Fiche industrielle mâle IP44



### Caractéristiques :

- > Nombre de pôles : 2P + T
- > Tension nominale : 220-240V AC



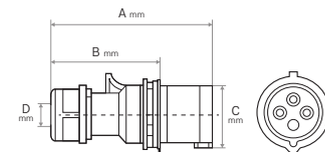
RÉF.	I (A)	Section du conducteur	A	B	C	D		
ASFI013	16A	1 - 2,5 mm <sup>2</sup> (min.-max)	118	82	47	6~15	10	120
ASFI023	32A	2,5 - 6 mm <sup>2</sup> (min.-max)	146	100	63	10~20	10	60

## Fiche industrielle mâle IP44



### Caractéristiques :

- > Nombre de pôles : 3P + T
- > Tension nominale : 380-415V AC



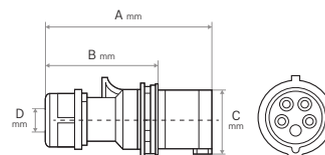
RÉF.	I (A)	Section du conducteur	A	B	C	D		
ASFI014	16A	1 - 2,5 mm <sup>2</sup> (min.-max)	124	88	53	6~15	10	60
ASFI024	32A	2,5 - 6 mm <sup>2</sup> (min.-max)	146	100	63	10~20	10	60

## Fiche industrielle mâle IP44



### Caractéristiques :

- > Nombre de pôles : 3P + T + N
- > Tension nominale : 380-415V AC



RÉF.	I (A)	Section du conducteur	A	B	C	D		
ASFI015	16A	1 - 2,5 mm <sup>2</sup> (min.-max)	131	95	61	8~16	10	60
ASFI025	32A	2,5 - 6 mm <sup>2</sup> (min.-max)	152	106	70	10~20	10	60

## Fiche industrielle mâle avec inverseur de phases **NEW** IP44

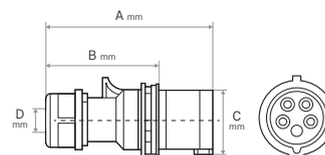


### Caractéristiques :

- > Nombre de pôles : 3P + T + N
- > Tension nominale : 380-415V AC



Inversion de phases



RÉF.	I (A)	Section du conducteur	A	B	C	D		
ASFI015T	16A	1 - 2,5 mm <sup>2</sup> (min.-max)	131	95	61	8~16	10	60
ASFI025T	32A	2,5 - 6 mm <sup>2</sup> (min.-max)	152	106	70	10~20	10	60

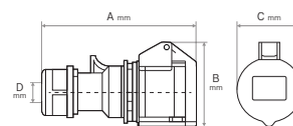
Fiche industrielle femelle

IP44



Caractéristiques :

- > Nombre de pôles : 2P + T
- > Tension nominale : 220-240V AC



RÉF.	I (A)	Section du conducteur	A	B	C	D		
ASFI213	16A	1 - 2,5 mm <sup>2</sup> (min.-max.)	127	75	51	6~15	10	120
ASFI223	32A	2,5 - 6 mm <sup>2</sup> (min.-max.)	159	90	66	10~20	10	60

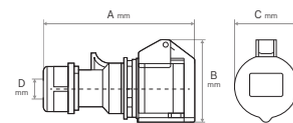
Fiche industrielle femelle

IP44



Caractéristiques :

- > Nombre de pôles : 3P + T
- > Tension nominale : 380-415V AC



RÉF.	I (A)	Section du conducteur	A	B	C	D		
ASFI214	16A	1 - 2,5 mm <sup>2</sup> (min.-max.)	135	80	57	6~15	10	60
ASFI224	32A	2,5 - 6 mm <sup>2</sup> (min.-max.)	159	90	66	10 - 20	10	60

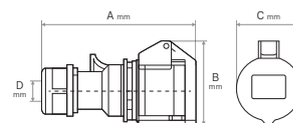
Fiche industrielle femelle

IP44



Caractéristiques :

- > Nombre de pôles : 3P + T + N
- > Tension nominale : 380-415V AC

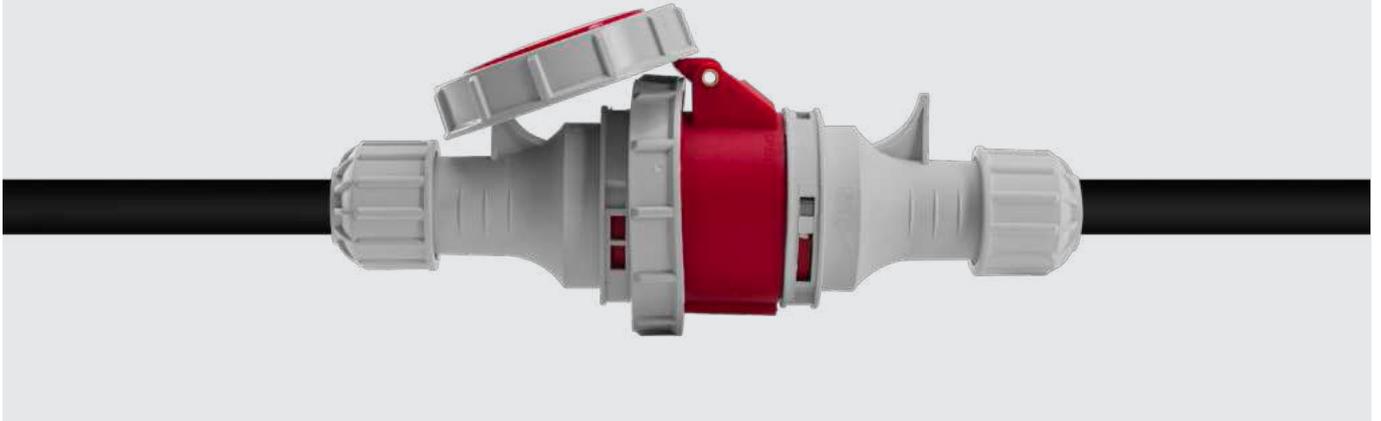


RÉF.	I (A)	Section du conducteur	A	B	C	D		
ASFI215	16A	1 - 2,5 mm <sup>2</sup> (min.-max.)	142	82	64	8~16	10	60
ASFI225	32A	2,5 - 6 mm <sup>2</sup> (min.-max.)	159	97	72	10~20	10	60



## Fiches industrielles IP67

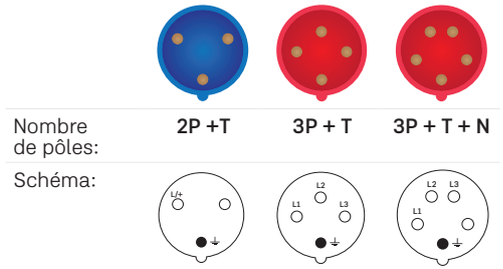
- Haute résistance mécanique ○ Manipulation aisée ○ Professionnelle et robuste
- Matériau : polyamide (PA) ○ Indice de protection mécanique : IK08



Un dispositif en acier nickelé facilite l'ouverture/la fermeture des fiches et accélère le temps de raccordement. Pour l'ouverture, il suffit d'exercer une légère pression sur le dispositif à l'aide d'un tournevis tandis que la fermeture peut se faire par simple rotation du corps.

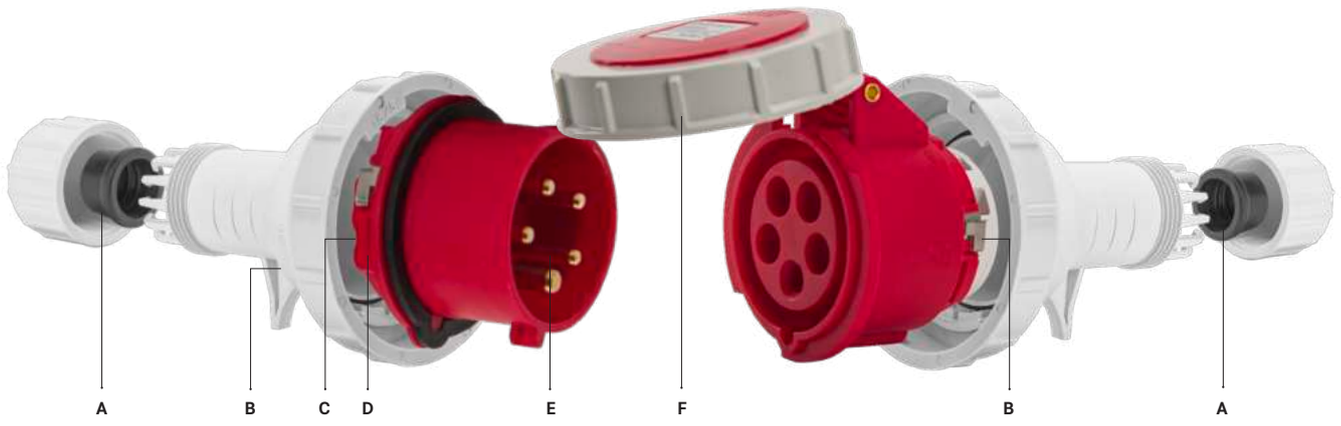
### Caractéristiques :

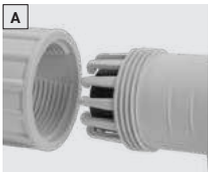
- > Position terre : 6 h (usage standard)
- > Indice de protection : IP67
- > Tension d'utilisation : 220-415V AC
- > Intensité nominale : 16A, 32A e 63A
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Température d'utilisation : 25 ~ +40 °C
- > Matériau des contacts : Laiton
- > Essai au fil incandescent : 650 °C / 850 °C



### Fiche industrielle mâle

### Fiche industrielle femelle



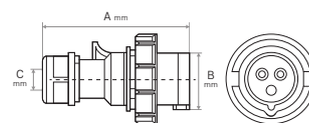
					
Presse-étoupe assurant isolation et protection	Système de fermeture par clip métallique pour une ouverture rapide et aisée	Contour en polyamide renforcé garantissant une haute résistance mécanique	Dispositif en acier nickelé	Nombre de pôles	Volet de protection facile à ouvrir



## Fiche industrielle mâle IP67

### Caractéristiques :

- > Nombre de pôles : 2P + T
- > Tension nominale : 220-240V AC



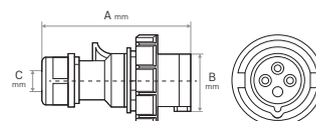
RÉF.	I (A)	Section du conducteur	A	B	C		
ASFI0132	16A	1 - 2,5 mm <sup>2</sup> (min.-max)	118	43,5	6~15	10	60
ASFI0232	32A	2,5 - 6 mm <sup>2</sup> (min.-max)	146	57	10~20	10	60



## Fiche industrielle mâle IP67

### Caractéristiques :

- > Nombre de pôles : 3P + T
- > Tension nominale : 380-415V AC



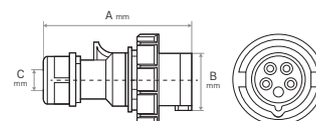
RÉF.	I (A)	Section du conducteur	A	B	C		
ASFI0142	16A	1 - 2,5 mm <sup>2</sup> (min.-max)	124	49,5	6~15	10	60
ASFI0242	32A	2,5 - 6 mm <sup>2</sup> (min.-max)	146	57	10~20	10	60



## Fiche industrielle mâle IP67

### Caractéristiques :

- > Nombre de pôles : 3P + T + N
- > Tension nominale : 380-415V AC



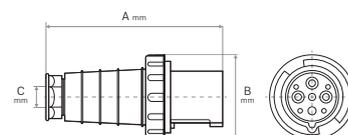
RÉF.	I (A)	Section du conducteur	A	B	C		
ASFI0152	16A	1 - 2,5 mm <sup>2</sup> (min.-max)	133	56	8~16	10	60
ASFI0252	32A	2,5 - 6 mm <sup>2</sup> (min.-max)	155	63	10~20	10	60



## Fiche industrielle mâle avec inverseur de phases IP67

### Caractéristiques :

- > Nombre de pôles : 3P + T
- > Tension nominale : 380-415V AC



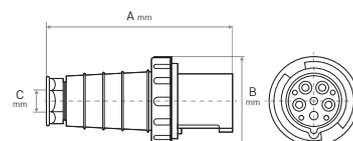
RÉF.	I (A)	Section du conducteur	A	B	C		
ASFI034	63A	6 - 16 mm <sup>2</sup> (min.-max)	231,5	110	16~38	2	20



## Fiche industrielle mâle IP67

### Caractéristiques :

- > Nombre de pôles : 3P + T + N
- > Tension nominale : 380-415V AC



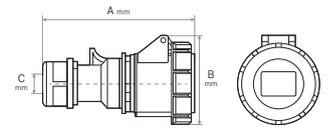
RÉF.	I (A)	Section du conducteur	A	B	C		
ASFI035	63A	6 - 16 mm <sup>2</sup> (min.-max)	231,5	110	16~38	2	20



### Fiche industrielle femelle IP67

#### Caractéristiques :

- > Nombre de pôles : 2P + T
- > Tension nominale : 220-240V AC



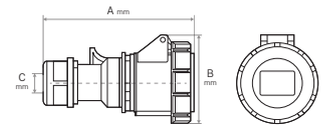
RÉF.	I (A)	Section du conducteur	A	B	C		
ASFI2132	16A	1 - 2,5 mm <sup>2</sup> (min.-max)	130	71	6~15	10	60
ASFI2232	32A	2,5 - 6 mm <sup>2</sup> (min.-max)	163	97	10~20	10	60



### Fiche industrielle femelle IP67

#### Caractéristiques :

- > Nombre de pôles : 3P + T
- > Tension nominale : 380-415V AC



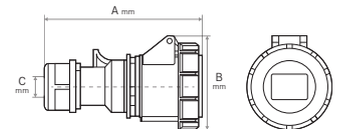
RÉF.	I (A)	Section du conducteur	A	B	C		
ASFI2142	16A	1 - 2,5 mm <sup>2</sup> (min.-max)	130	87	6~15	10	60
ASFI2242	32A	2,5 - 6 mm <sup>2</sup> (min.-max)	163	97	10~20	10	60



### Fiche industrielle femelle IP67

#### Caractéristiques :

- > Nombre de pôles : 3P + T + N
- > Tension nominale : 380-415V AC



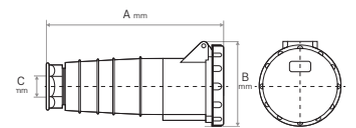
RÉF.	I (A)	Section du conducteur	A	B	C		
ASFI2152	16A	1 - 2,5 mm <sup>2</sup> (min.-max)	145	93	8~16	10	60
ASFI2252	32A	2,5 - 6 mm <sup>2</sup> (min.-max)	168	104	12~22	10	40



### Fiche industrielle femelle IP67

#### Caractéristiques :

- > Nombre de pôles : 3P + T
- > Tension nominale : 380-415V AC



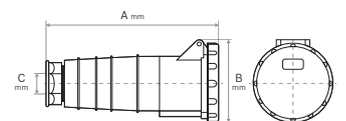
RÉF.	I (A)	Section du conducteur	A	B	C		
ASFI234	63A	6 - 16 mm <sup>2</sup> (min.-max)	240	115	16~38	2	20



### Fiche industrielle femelle IP67

#### Caractéristiques :

- > Nombre de pôles : 3P + T + N
- > Tension nominale : 380-415V AC



RÉF.	I (A)	Section du conducteur	A	B	C		
ASFI235	63A	6 - 16 mm <sup>2</sup> (min.-max)	240	115	16~38	2	20

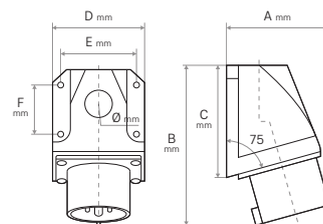
## Prises industrielles murales mâles IP44

### Prise industrielle murale mâle IP44



#### Caractéristiques :

- > Nombre de pôles : 2P + T
- > Tension nominale : 220-240V AC



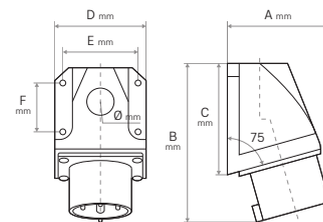
RÉF.	I (A)	Section du conducteur	A	B	C	D	E	F	Ø		
ASTI513	16A	1 - 2,5 mm <sup>2</sup> (min.-max)	74	130	103	82	71	47	23	10	40
ASTI523	32A	2,5 - 6 mm <sup>2</sup> (min.-max)	84	144	103	82	71	47	23	10	40

### Prise industrielle murale mâle IP44



#### Caractéristiques :

- > Nombre de pôles : 3P + T
- > Tension nominale : 380-415V AC



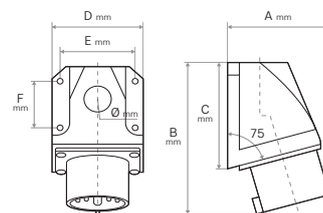
RÉF.	I (A)	Section du conducteur	A	B	C	D	E	F	Ø		
ASTI514	16A	1 - 2,5 mm <sup>2</sup> (min.-max)	75	135	103	82	71	47	23	10	40
ASTI524	32A	2,5 - 6 mm <sup>2</sup> (min.-max)	84	144	103	82	71	47	23	10	40

### Prise industrielle murale mâle IP44



#### Caractéristiques :

- > Nombre de pôles : 3P + T + N
- > Tension nominale : 380-415V AC



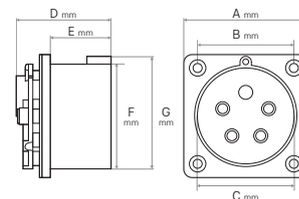
RÉF.	I (A)	Section du conducteur	A	B	C	D	E	F	Ø		
ASTI515	16A	1 - 2,5 mm <sup>2</sup> (min.-max)	80	135	103	82	71	47	23	10	40
ASTI525	32A	2,5 - 6 mm <sup>2</sup> (min.-max)	86	148	103	82	71	47	23	10	40

### Prise industrielle mâle encastrable sans volet IP44



#### Caractéristiques :

- > Nombre de pôles : 3P + T + N
- > Tension nominale : 380-415V AC



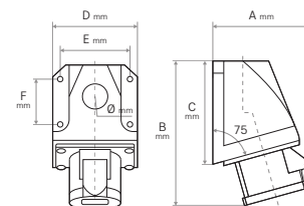
RÉF.	I (A)	Section du conducteur	A	B	C	D	E	F	G		
ASHT615	63A	6 - 16 mm <sup>2</sup> (min.-max)	70	55	55	55	35	60	70	10	100

**Prise industrielle murale femelle**  
IP44



**Caractéristiques :**

- > Nombre de pôles : 2P + T
- > Tension nominale : 220-240V AC



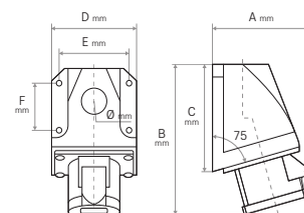
RÉF.	I (A)	Section du conducteur	A	B	C	D	E	F	Ø		
ASTI113	16A	1 - 2,5 mm <sup>2</sup> (min.-max)	96	149	103	82	71	47	23	10	40
ASTI123	32A	2,5 - 6 mm <sup>2</sup> (min.-max)	107	163	103	82	71	47	23	10	40

**Prise industrielle murale femelle**  
IP44



**Caractéristiques :**

- > Nombre de pôles : 3P + T
- > Tension nominale : 380-415V AC



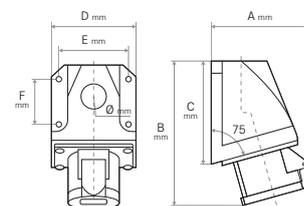
RÉF.	I (A)	Section du conducteur	A	B	C	D	E	F	Ø		
ASTI114	16A	1 - 2,5 mm <sup>2</sup> (min.-max)	101	150	103	82	71	47	23	10	40
ASTI124	32A	2,5 - 6 mm <sup>2</sup> (min.-max)	107	163	103	82	71	47	23	10	40

**Prise industrielle murale femelle**  
IP44



**Caractéristiques :**

- > Nombre de pôles : 3P + T + N
- > Tension nominale : 380-415V AC



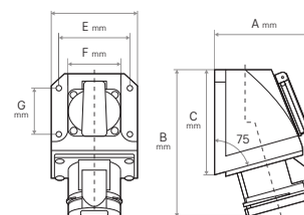
RÉF.	I (A)	Section du conducteur	A	B	C	D	E	F	Ø		
ASTI115	16A	1 - 2,5 mm <sup>2</sup> (min.-max)	103	153	103	82	71	47	23	10	40
ASTI125	32A	2,5 - 6 mm <sup>2</sup> (min.-max)	113	163	103	82	71	47	23	10	40

**Prise industrielle murale femelle combo**  
IP44



**Caractéristiques :**

- > Nombre de pôles : 3P + T + 2P + T schuko
- > Tension nominale : 240-415V AC



RÉF.	I (A)	Section du conducteur	A	B	C	D	E	F	G		
ASTI114112R	16A	1 - 2,5 mm <sup>2</sup> (min.-max)	100	145	103	82	72	52	48	10	40

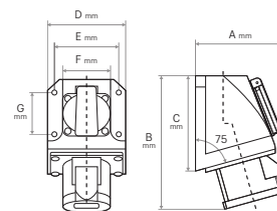
## Prises industrielles murales femelles IP44

### Prise industrielle murale femelle combo IP44



#### Caractéristiques :

- > Nombre de pôles : 3P + T + N + 2P + T schuko
- > Tension nominale : 240-415V AC



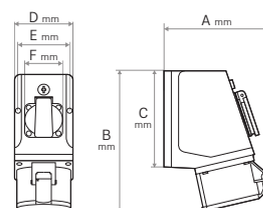
RÉF.	I (A)	Section du conducteur	A	B	C	D	E	F	G		
ASTI115112R	16A	1 - 2,5 mm <sup>2</sup> (min.-max)	105	150	103	82	72	52	48	10	40

### Prise industrielle murale femelle combo **NEW** IP44



#### Caractéristiques :

- > Nombre de pôles : 3P + T + N + 2P + T schuko
- > Tension nominale : 240-400V AC



RÉF.	I (A)	Section du conducteur	A	B	C	D	E	F		
ASTI125112R	32A	2,5 - 6 mm <sup>2</sup> (min.-max)	140	195	127	80	70	50	10	40

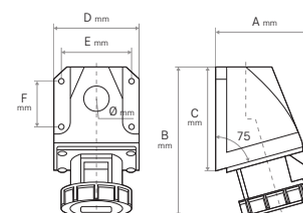
## Prises industrielles murales femelles IP67

### Prise industrielle murale femelle IP67



#### Caractéristiques :

- > Nombre de pôles : 2P + T
- > Tension nominale : 220-240V AC



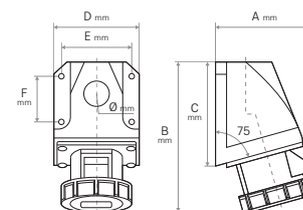
RÉF.	I (A)	Section du conducteur	A	B	C	D	E	F	Ø		
ASTI1132	16A	1 - 2,5 mm <sup>2</sup> (min.-max)	99	155	103	82	71	48	23	10	40
ASTI1232	32A	2,5 - 6 mm <sup>2</sup> (min.-max)	108	170	103	82	71	48	23	10	40

### Prise industrielle murale femelle IP67



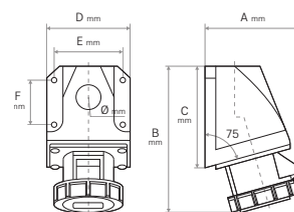
#### Caractéristiques :

- > Nombre de pôles : 3P + T
- > Tension nominale : 380-415V AC



RÉF.	I (A)	Section du conducteur	A	B	C	D	E	F	Ø		
ASTI1142	16A	1 - 2,5 mm <sup>2</sup> (min.-max)	101	155	103	82	71	48	23	10	40
ASTI1242	32A	2,5 - 6 mm <sup>2</sup> (min.-max)	108	170	103	82	71	48	23	10	40

**Prise industrielle murale femelle  
IP67**

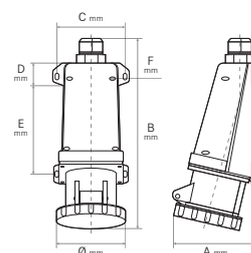


**Caractéristiques :**

- > Nombre de pôles : 3P + T + N
- > Tension nominale : 380-415V AC

RÉF.	I (A)	Section du conducteur	A	B	C	D	E	F	Ø		
ASTI1152	16A	1 - 2,5 mm <sup>2</sup> (min.-max)	106	155	103	82	71	48	23	10	40
ASTI1252	32A	2,5 - 6 mm <sup>2</sup> (min.-max)	111	172	103	82	71	48	23	10	40

**Prise industrielle murale femelle  
IP67**

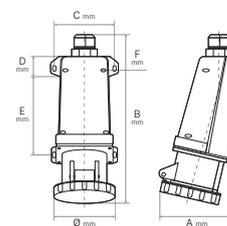


**Caractéristiques :**

- > Nombre de pôles : 2P + T
- > Tension nominale : 220-240V AC

RÉF.	I (A)	Section du conducteur	A	B	C	D	E	F	Ø		
ASTI133	63A	6 - 16 mm <sup>2</sup> (min.-max)	134	311	111	20	155	6	108	2	10

**Prise industrielle murale femelle  
IP67**

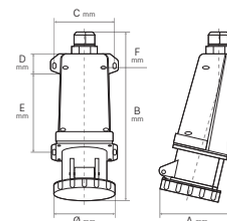


**Caractéristiques :**

- > Nombre de pôles : 3P + T
- > Tension nominale : 380-415V AC

RÉF.	I (A)	Section du conducteur	A	B	C	D	E	F	Ø		
ASTI134	63A	6 - 16 mm <sup>2</sup> (min.-max)	134	311	111	20	155	6	108	2	10

**Prise industrielle murale femelle  
IP67**



**Caractéristiques :**

- > Nombre de pôles : 3P + T + N
- > Tension nominale : 380-415V AC

RÉF.	I (A)	Section du conducteur	A	B	C	D	E	F	Ø		
ASTI135	63A	6 - 16 mm <sup>2</sup> (min.-max)	134	311	111	20	155	6	108	2	10



## Prises industrielles murales avec interrupteur de verrouillage

- Sécurité maximale pour les environnements qui nécessitent une alimentation électrique fiable et sécurisée



Interrupteur de verrouillage



Volet avec verrouillage



Raccordement aisé

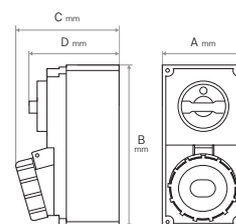


### Prise industrielle murale avec interrupteur de verrouillage

IP67

#### Caractéristiques :

- › Nombre de pôles : 2P + T
- › Tension nominale : 230 V AC



RÉF.	I (A)	Section du conducteur	A	B	C	D		
ASTI61132	16A	1 - 2,5 mm <sup>2</sup> (min.-max.)	90	180	125	105	1	20
ASTI61232	32A	2,5 - 6 mm <sup>2</sup> (min.-max.)	90	180	125	105	1	20

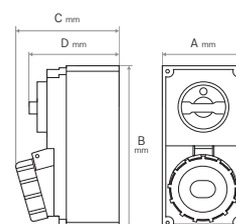


### Prise industrielle murale avec interrupteur de verrouillage

IP67

#### Caractéristiques :

- › Nombre de pôles : 3P + T
- › Tension nominale : 400 V AC



RÉF.	I (A)	Section du conducteur	A	B	C	D		
ASTI61142	16A	1 - 2,5 mm <sup>2</sup> (min.-max.)	90	180	125	105	1	20
ASTI61242	32A	2,5 - 6 mm <sup>2</sup> (min.-max.)	90	180	125	105	1	20

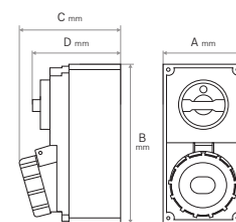


### Prise industrielle murale avec interrupteur de verrouillage

IP67

#### Caractéristiques :

- › Nombre de pôles : 3P + T + N
- › Tension nominale : 400 V AC



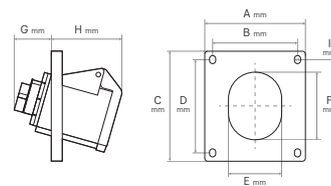
RÉF.	I (A)	Section du conducteur	A	B	C	D		
ASTI61152	16A	1 - 2,5 mm <sup>2</sup> (min.-max.)	90	180	125	105	1	20
ASTI61252	32A	2,5 - 6 mm <sup>2</sup> (min.-max.)	90	180	125	105	1	20

## Prise industrielle femelle encastrable IP44



### Caractéristiques :

- > Nombre de pôles : 2P + T
- > Tension nominale : 220-240V AC



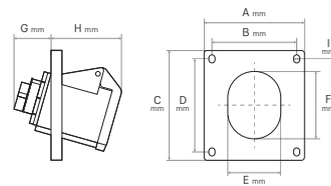
RÉF.	I (A)	Section du conducteur	A	B	C	D	E	F	G	H	I		
ASTI313	16A	1 - 2,5 mm <sup>2</sup> (min.-max.)	80	60	98	73	57	62	37	50	5.5	20	80
ASTI323	32A	2,5 - 6 mm <sup>2</sup> (min.-max.)	80	60	98	73	72	81	45	57	5.5	20	80

## Prise industrielle femelle encastrable IP44



### Caractéristiques :

- > Nombre de pôles : 3P + T
- > Tension nominale : 380-415V AC



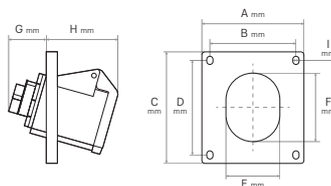
RÉF.	I (A)	Section du conducteur	A	B	C	D	E	F	G	H	I		
ASTI314	16A	1 - 2,5 mm <sup>2</sup> (min.-max.)	80	60	98	73	70	78	43	45	5.5	15	60
ASTI324	32A	2,5 - 6 mm <sup>2</sup> (min.-max.)	88	60	98	73	78	88	47	55	5.5	15	60

## Prise industrielle femelle encastrable IP44



### Caractéristiques :

- > Nombre de pôles : 3P + T + N
- > Tension nominale : 380-415V AC



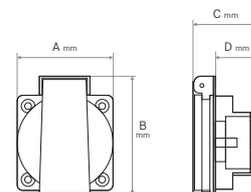
RÉF.	I (A)	Section du conducteur	A	B	C	D	E	F	G	H	I		
ASTI315	16A	1 - 2,5 mm <sup>2</sup> (min.-max.)	80	60	98	73	70	78	43	45	5.5	15	60
ASTI325	32A	2,5 - 6 mm <sup>2</sup> (min.-max.)	88	60	98	73	78	88	47	55	5.5	15	60

## Prise industrielle schuko femelle encastrable IP44



### Caractéristiques :

- > Nombre de pôles : 2P + T
- > Tension nominale : 220-240V AC



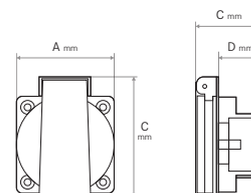
RÉF.	I (A)	Section du conducteur	A	B	C	D		
ASTI112R	16A	1 - 2,5 mm <sup>2</sup> (min.-max.)	50	65	42	25	20	240

## Prise industrielle française femelle encastrable IP44



### Caractéristiques :

- > Nombre de pôles : 2P + T
- > Tension nominale : 220-240V AC



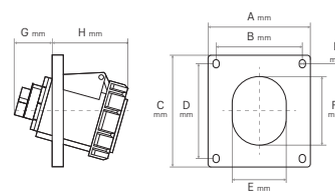
RÉF.	I (A)	Section du conducteur	A	B	C	D		
ASTI112F	16A	1 - 2,5 mm <sup>2</sup> (min.-max.)	50	65	42	25	20	120

**Prise industrielle femelle encastrable**  
IP67



**Caractéristiques :**

- > Nombre de pôles : 2P + T
- > Tension nominale : 220-240V AC



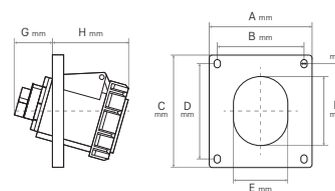
RÉF.	I (A)	Section du conducteur	A	B	C	D	E	F	G	H	I		
ASTI3132	16A	1 - 2,5 mm <sup>2</sup> (min.-max)	80	60	98	73	57	62	37	52	5.5	20	80
ASTI3232	32A	2,5 - 6 mm <sup>2</sup> (min. - max)	80	60	98	73	72	81	45	60	5.5	15	60

**Prise industrielle femelle encastrable**  
IP67



**Caractéristiques :**

- > Nombre de pôles : 3P + T
- > Tension nominale : 380-415V AC



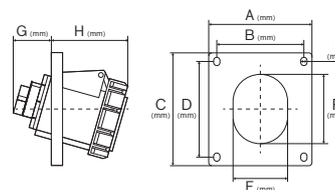
RÉF.	I (A)	Section du conducteur	A	B	C	D	E	F	G	H	I		
ASTI3142	16A	1 - 2,5 mm <sup>2</sup> (min.-max)	80	60	98	73	57	62	37	52	5.5	20	80
ASTI3242	32A	2,5 - 6 mm <sup>2</sup> (min. - max)	80	60	98	73	72	81	45	60	5.5	15	60

**Prise industrielle femelle encastrable**  
IP67



**Caractéristiques :**

- > Nombre de pôles : 3P + T + N
- > Tension nominale : 380-415V AC



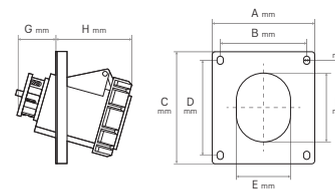
RÉF.	I (A)	Section du conducteur	A	B	C	D	E	F	G	H	I		
ASTI3152	16A	1 - 2,5 mm <sup>2</sup> (min.-max)	80	60	98	73	63	70	40	50	5.5	15	60
ASTI3252	32A	2,5 - 6 mm <sup>2</sup> (min. - max)	80	60	98	73	72	81	45	60	5.5	15	60

**Prise industrielle femelle encastrable**  
IP67



**Caractéristiques :**

- > Nombre de pôles : 3P + T
- > Tension nominale : 380-415V AC



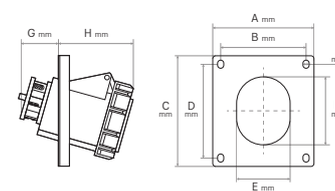
RÉF.	I (A)	Section du conducteur	A	B	C	D	E	F	G	H	I		
ASTI3342	63A	6 - 16 mm <sup>2</sup> (min.-max)	102	80	114	92	82	90	73	83	6	4	20

**Prise industrielle femelle encastrable**  
IP67



**Caractéristiques :**

- > Nombre de pôles : 3P + T + N
- > Tension nominale : 380-415V AC



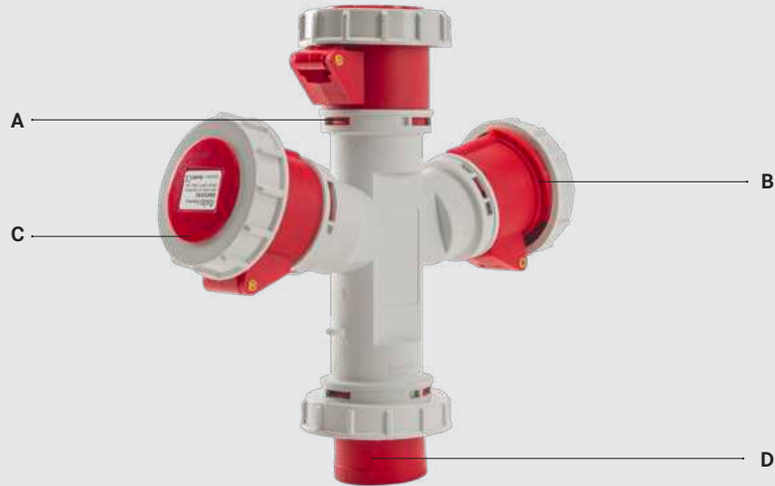
RÉF.	I (A)	Section du conducteur	A	B	C	D	E	F	G	H	I		
ASTI3352	63A	6 - 16 mm <sup>2</sup> (min.-max)	102	80	114	92	82	90	73	83	6	4	20



AKSHI  
100%  
CE

## Adaptateur industriel triple 1 mâle + 3 femelles

- Nombre de pôles : 3P + T
- Tension nominale : 380-415V AC
- Matériau : Polyamide
- Indice de protection contre les chocs : IK08
- Indice de protection : IP67



Indice de protection : IP67



Raccordement avec fiche industrielle femelle

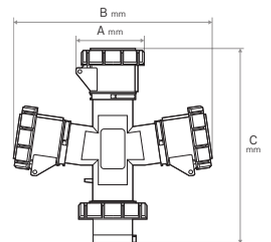


3 prises femelles x 3P + T



1 Fiche mâle

## Adaptateur industriel triple 1 mâle + 3 femelles IP67



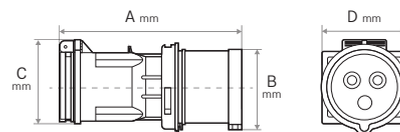
RÉF.	I (A)	Dimensions (AxBxC)		
ASA10142	16A	250 x 85 x 240 mm	2	10

## Adaptateur industriel CEE mâle IP44



### Caractéristiques :

- > Nombre de pôles : 2P + T CEE mâle
- > Nombre de pôles : 2P + T schuko
- > Tension nominale : 220-240V AC



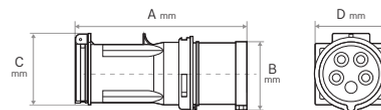
RÉF.	I (A)	A	B	C	D		
ASAI013112R	16A	125	47	75	55	10	60

## Adaptateur industriel CEE mâle IP44



### Caractéristiques :

- > Nombre de pôles : 3P + T + N CEE mâle
- > Tension nominale: 380-415V AC
- > Nombre de pôles : 2P + T schuko
- > Tension nominale : 250 V AC



RÉF.	I (A)	A	B	C	D		
ASAI015112R	16A	138	61	68	58	10	60

## Adaptateur triple 1 mâle CEE + 3 femelles 2P + T schuko **NEW** IP44



### Caractéristiques :

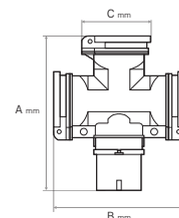
- > Nombre de pôles : 2P + T
- > Tension nominale : 230 V AC



Adaptateur triple 1 mâle CEE



3 femelles 2P + T schuko



RÉF.	I (A)	A	B	C		
ASAI013112R03	16A	154	124	50	6	36

230 V  
50/60Hz  
3p = 6h  
4p + 5p = 9h

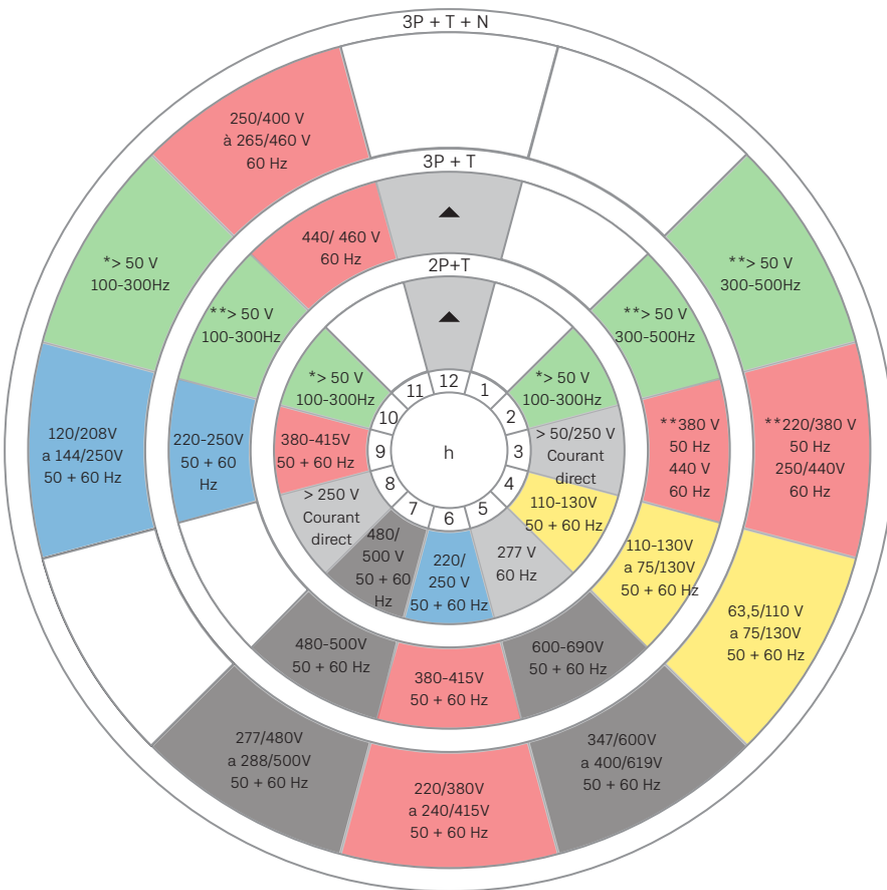
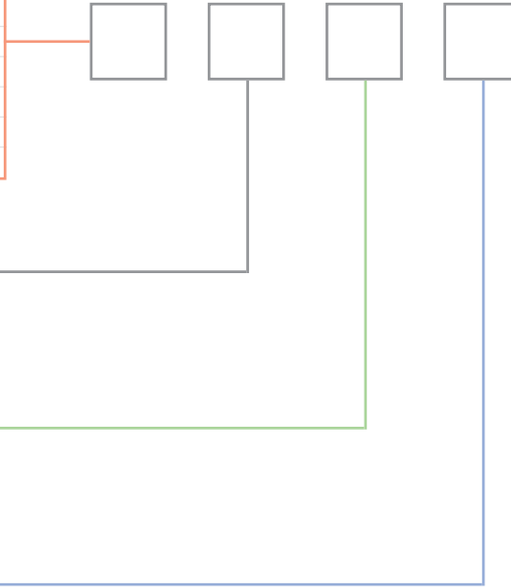
400 V  
50/60Hz  
4p + 5p = 9h

0	Fiche mâle
1	Prise murale femelle
2	Fiche femelle
3	Prise femelle encastrable - v. inclinée
4	Prise femelle encastrable - v. droite
5	Prise murale mâle
6	Prise mâle encastrable - v. inclinée
7	Prise mâle encastrable - v. droite
11	Prise murale combo

1	16 A
2	32 A
3	63 A
4	125 A

3	3 pôles (2P + T)
4	4 de pôles (3P + T)
5	5 pôles (2P + T + N)
7	6 pôles (2 x 3 + T)

	IP44 (16 et 32 A)
2	IP67 (16 e 32 Amp)
1	IP44 (63 et 125 A)
	IP67 (63 e 125 Amp)



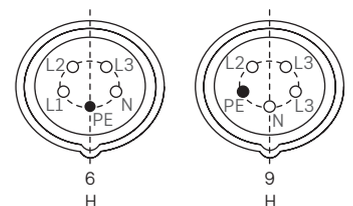
Pour faciliter l'identification des différentes tensions et fréquences, les fiches et prises CEE sont codées par couleur

Tension d'utilisation nominale	Code couleur
20 - 25 V	Violet
40 - 50 V	Blanc
100 - 130 V	Jaune
200 - 250 V	Bleu
380 - 450 V	Rouge
500 - 690 V	Noir
> 60 - 500 V	Vert
sans code couleur	Gris

▲ Fourniture d'un transformateur d'isolement

\*Position terre

Fig.: face avant fiche ou prise femelle



## Coffrets de chantier vides **NEW**

- Indice de protection : IP44
- Indice de protection mécanique : IK06
- Classe d'isolation : II



Les coffrets de chantier ASLO ont été conçus pour fournir de l'électricité en toute sécurité à l'intérieur comme à l'extérieur (chantiers de construction, industrie légère, événements, etc.). Ils sont proposés en version « vide », configurables en fonction des besoins de l'utilisateur, ou en version « Équipé », prêts à être installés.

Les nouveaux coffrets vont permettre de raccorder toutes les machines et/ou outils électriques portables nécessaires à vos projets, et ce en toute sécurité grâce aux dispositifs de coupure et de protection ASLO.

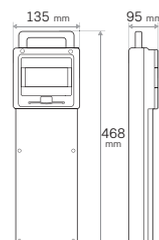
### Caractéristiques

- > Tension nominale (Un) : **415 V**
- > Tension d'utilisation nominale (Ue) : **240 V, 415 V**
- > Tension d'isolement nominale (Ui) : **690 V**

- > Tension de tenue aux chocs (Uimp) : **4 kV**
- > Courant nominal (max.) : **32A**
- > Essai au fil incandescent : **650°**
- > Résistance d'isolement : **< 100 mΩ**
- > Montage : **En surface**
- > Parois lisses
- > Température ambiante : **-5 °C a +40 °C, +35 °C (temp. moyenne quotidienne)**
- > Matériau du châssis : **ABS**
- > Matériau de la porte : **Polycarbonate**
- > Rail DIN : **35 mm**
- > Bornes : **Terres et neutres**

### Coffret de chantier vide **NEW**

6 Modules



#### Caractéristiques :

- > Entrée câble : Presse-étoupe M22
- > Bornier de terre (5 raccordements)
- > Bornier de neutre (5 raccordements)

RÉF.

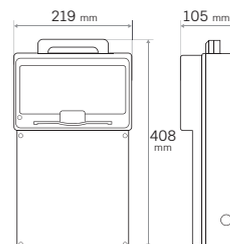
ASQ013546800

1 6



Coffret de chantier vide **NEW**

10 Modules



**Caractéristiques :**

- > Entrée câble : Presse-étoupe M22
- > Bornier de terre (5 raccordements)
- > Bornier de neutre (5 raccordements)

RÉF.

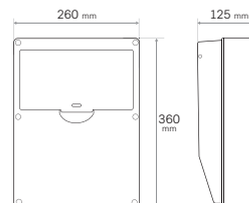
ASQ021940800



1 1

Coffret de chantier vide **NEW**

12 Modules



**Caractéristiques :**

- > Bornier de terre (7 raccordements)
- > Bornier de neutre (7 raccordements)

RÉF.

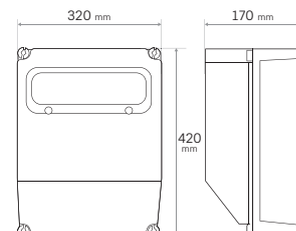
ASQ026036000



1 1

Coffret de chantier vide **NEW**

14 Modules



**Caractéristiques :**

- > Bornier de terre (7 raccordements)
- > Bornier de neutre (7 raccordements)
- > Borne de raccordement : 3P + T + N

RÉF.

ASQ032042000



1 1



## Coffrets de chantier équipés **NEW**

- Indice de protection : IP44
- Indice de protection mécanique : IK06
- Classe d'isolation : II



Les coffrets de chantier ASLO ont été conçus pour fournir de l'électricité en toute sécurité à l'intérieur comme à l'extérieur (chantiers de construction, industrie légère, évènements, etc.).

Ils sont proposés en version « vide », configurables en fonction des besoins de l'utilisateur, ou en version « Équipé », prêts à être installés. Les nouveaux coffrets vont permettre de raccorder toutes les machines et/ou outils électriques portables nécessaires à vos projets, et ce en toute sécurité grâce aux dispositifs de coupure et de protection ASLO.

### Caractéristiques

- > Tension nominale (Un) : **415 V**
- > Tension d'utilisation nominale (Ue) : **240 V, 415 V**
- > Tension de tenue aux chocs (Ui) : **690 V**

- > Tension de tenue aux chocs (Uimp) : **4 kV**
- > Résistance de court-circuit (Icc) : **6kA**
- > Température ambiante : **-5 °C a +40 °C, +35 °C temp. moyenne quotidienne**
- > Courant nominal (max.) : **32A**
- > Essai au fil incandescent : **650 °C**
- > Résistance d'isolement : **< 100 mΩ**
- > Protection différentielle d'entrée : **30 mA**
- > Montage : **En surface**
- > Matériau du châssis : **ABS**
- > Matériau de la porte : **Polycarbonate**
- > Rail DIN : **35 mm**
- > Bornes : **Terres et neutres**



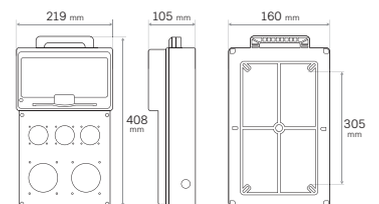
### Coffret de chantier équipé **NEW**

10 Modules



#### Contenu du coffret :

- > 3 prises schuko encastrables (ASTI112R)
- > 2 prises femelles encastrables 16A 3P + T + N 400 V (ASTI315)
- > 1 Interrupteur différentiel 4x40A 30 mA (ASGR44030)
- > 1 Disjoncteur tripolaire 3P 16A (ASGM316)
- > 3 Disjoncteurs unipolaires 16A (ASGM116)



RÉF.

ASQO21940801



1 1



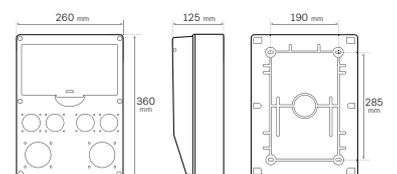
### Coffret de chantier équipé **NEW**

12 Modules



#### Contenu du coffret :

- > 4 prises schuko encastrables (ASTI112R)
- > 1 prise femelle encastrable 32A 3P + T + N 400 V (ASTI325)
- > 1 prise femelle encastrable 16A 3P + T + N 400 V (ASTI315)
- > 1 Interrupteur différentiel 4x40A 30 mA (ASGR44030)
- > 1 Disjoncteur tripolaire 3P 16A (ASGM316)
- > 1 Disjoncteur tripolaire 3P 32A (ASGM323)
- > 2 disjoncteurs unipolaires 16A (ASGM116)



RÉF.

ASQO26036001



1 1

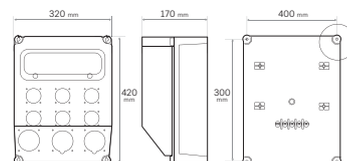


### Coffret de chantier équipé **NEW** 14 Modules



#### Contenu du coffret :

- > 6 Prises schuko encastrables (ASTI112R)
- > 1 Prise femelle encastrable 16 A 2P + T 230 V (ASTI313)
- > 1 Prise femelle encastrable 16 A 3P + T 400 V (ASTI314)
- > 1 Prise femelle encastrable 16A 3P + T + N 400 V (ASTI315)
- > 1 Interrupteur différentiel 4x40A 30 mA (ASGR44030)
- > 2 Disjoncteur tripolaire 3P 16A (ASGM316)
- > 3 Disjoncteurs unipolaires 16A (ASGM116)



#### RÉF.

ASQO32042001



1 1

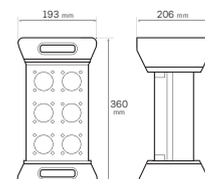


### Coffret de chantier mobile avec câble 2 m **NEW**



#### Caractéristiques :

- > 4 prises schuko encastrables (ASTI112R)
- > 2 prises femelles encastrables 16 A 3P + T 400 V
- > 1 Câble HO7RN-F 5G2,5mm<sup>2</sup> 2 m
- > 1 Fiche industrielle mâle 16A 3P + T + N 400 V (ASFI015)



#### RÉF.

ASPMPO193360



1 4

## Accessoire pour coffrets de chantier



#### Référence

ASPPQO

#### Désignation

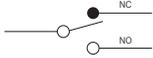
Poignée en plastique pour coffrets  
de chantier

#### Cet accessoire peut être utilisé pour les références suivantes

ASQO26036000 (coffret vide)  
ASQO26036001 (coffret équipé)  
ASQO32042000 (coffret vide)  
ASQO32042001 (coffret équipé)



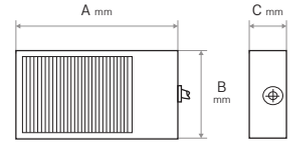
## Interrupteurs à pédale



### Interrupteur à pédale sans protection

IP65

- Caractéristiques :**
- > Matériau : Métal
  - > Tension nominale : 250 V AC
  - > I (A) : 10A
  - > Force de traction : 0,9 kg



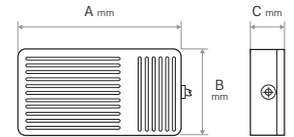
RÉF.	Dimensions (AxBxC)		
ASF51	100 x 66 x 20 mm	1	50



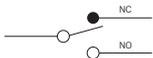
### Interrupteur à pédale sans protection

IP65

- Caractéristiques :**
- > Matériau : Plastique
  - > Tension nominale : 250 V AC
  - > I (A) : 10A
  - > Force de traction : 0,7 kg



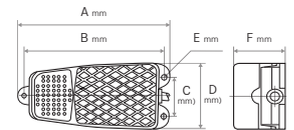
RÉF.	Dimensions (AxBxC)		
ASKH812	100 x 61 x 32 mm	1	50



### Interrupteur à pédale sans protection

IP65

- Caractéristiques :**
- > Matériau : Aluminium coulé
  - > Tension nominale : 250 V AC
  - > I (A) : 10A
  - > Force de traction : 1,2 kg



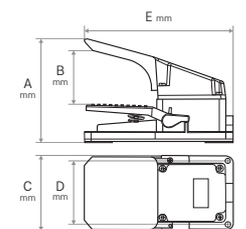
RÉF.	Dimensions (A x B x C x D x E x F)		
ASF53	163 x 152 x 48 x 79 x 3,5 x 55 mm	1	50



### Interrupteur à pédale avec protection

IP65

- Caractéristiques :**
- > Matériau : Aluminium coulé
  - > Tension nominale : 250 V AC
  - > I (A) : 10A
  - > Force de traction : 3,2 kg



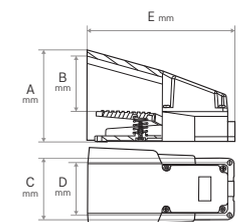
RÉF.	Dimensions (AxBxCxDxE)		
ASFS13	126 x 78 x 100 x 85 x 200 mm	1	25



### Interrupteur à pédale avec protection complète

IP65

- Caractéristiques :**
- > Matériau : Aluminium coulé
  - > Tension nominale : 250 V AC
  - > I (A) : 10A
  - > Force de traction : 3,2 kg



RÉF.	Dimensions (AxBxCxDxE)		
ASFS9	125 x 75 x 98 x 86 x 20,6 mm	1	20

## Microrupteur - Modèle ASV

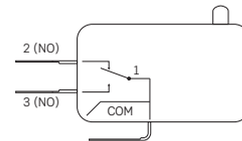
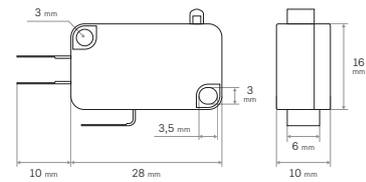
- Boîtier en PBT à haute résistance mécanique
- Actionneurs et corps scellés
- Durée de vie mécanique longue
- Fixation latérale
- Type d'actionneur: Bouton-poussoir à levier



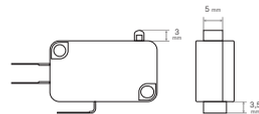
ASLO propose divers actionneurs pour une vaste gamme d'applications, dotés d'une capacité de commutation élevée de 15 A et d'une grande précision de répétition. Largement utilisés dans les électroménagers, équipements électroniques, machines automatiques, équipements de commutation, ainsi que dans divers appareils et instruments.

### Caractéristiques :

- > Tension d'utilisation : **250 V AC**
- > Tension d'utilisation : **125 V DC**
- > Courant nominale : **15A/ 0,5A**
- > Vitesse de fonctionnement : **0,01 mm à 1 m/s**
- > Résistance d'isolement (mΩ en haut) : **100 (a 500 V DC)**
- > Résistance au contact (mΩ en bas) : **15 (initiale)**
- > Choc : **20G 200 m/s**
- > Cycles de fonctionnement mécaniques : **10 000 000**
- > Cycles de fonctionnement électriques : **100 000**
- > Température ambiante (°C) : **-25° ~105°**
- > Humidité maximale : **85% RH**

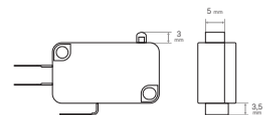


### Microrupteur à levier



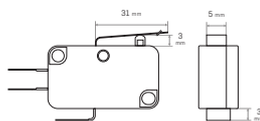
RÉF.	I (A)		
ASV1511C25	16 (5) A	1	100

### Microrupteur à bouton-poussoir



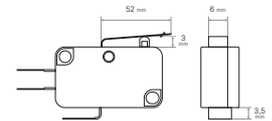
RÉF.	I (A)		
ASV151C25	15A	1	100

### Microrupteur à levier court



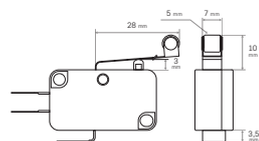
RÉF.	I (A)		
ASV1521C25	15A	1	100

### Microrupteur à levier long



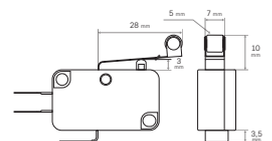
RÉF.	I (A)		
ASV1531C25	15A	1	100

### Microrupteur à levier court à galet



RÉF.	I (A)		
ASV1551C25	15A	1	100

### Microrupteur à levier long à galet



RÉF.	I (A)		
ASV1561C25	15A	1	100

## Microrupteur - Modèle AS15

- Boîtier métallique à haute résistance mécanique
- Actionneurs et corps scellés
- Durée de vie mécanique longue
- Fixation latérale

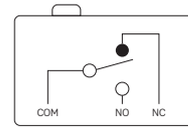
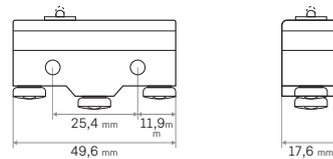


ASLO propose divers actionneurs pour une vaste gamme d'applications, dotés d'une capacité de commutation élevée de 15 A et d'une grande précision de répétition.

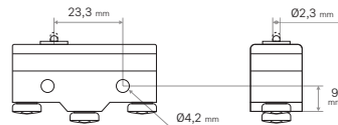
Le système de contact des modèles pour les micro-charges est de type barre transversale avec des contacts en alliage d'or qui garantit un fonctionnement extrêmement fiable pour les micro-charges.

### Caractéristiques :

- > Tension d'utilisation : **250 V AC**
- > Courant nominale : **15A**
- > Vitesse de fonctionnement : **0,01 mm à 1 m/s**
- > Résistance d'isolement (mΩ en haut) : **100 (à 500 V DC)**
- > Résistance au contact (mΩ en bas) : **20 (initiale)**
- > Type d'actionneur : **Bouton-poussoir à piston à broche**
- > Tension butée sans contact : **1000 V AC pendant 1 min**
- > Tension butée - parties avec et sans courant : **2000 V AC pendant 1 min**
- > Choc : **40G 400 m/s**
- > Cycles de fonctionnement mécaniques : **20 000 000**
- > Cycles de fonctionnement électriques : **500 000**
- > Température ambiante (°C) : **-25° ~ +80°**
- > Humidité maximale : **85% RH**

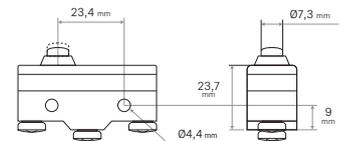


### Microrupteur à piston à broche



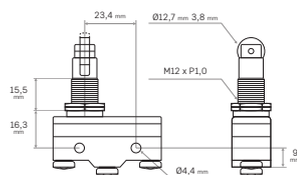
RÉF.	I (A)		
AS15GB	15A	1	20

### Microrupteur à piston court



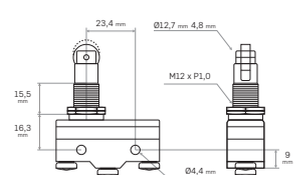
RÉF.	I (A)		
AS15GDB	15	1	20

### Microrupteur à piston et galet transversal



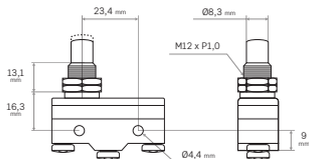
RÉF.	I (A)		
AS15GQ21B	15A	1	20

### Microrupteur à galet pour montage sur panneau



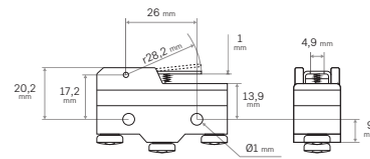
RÉF.	I (A)		
AS15GQ22B	15A	1	20

Microrupteur à piston pour montage sur panneau



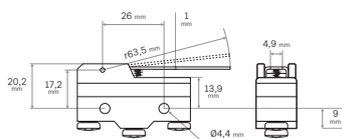
RÉF.	I (A)		
AS15QGB	15A	1	20

Microrupteur à levier à ressort court



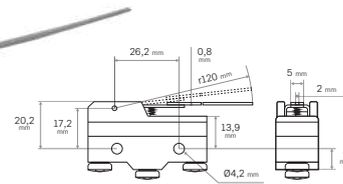
RÉF.	I (A)		
AS15GW21B	15A	1	20

Microrupteur à levier à ressort moyen



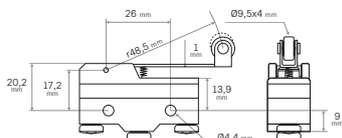
RÉF.	I (A)		
AS15GWB	15A	1	20

Microrupteur à levier à ressort long



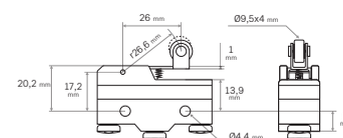
RÉF.	I (A)		
AS15GW24B	15A	1	20

Microrupteur à levier moyen à galet



RÉF.	I (A)		
AS15GW2B	15A	1	20

Microrupteur à levier court à galet



RÉF.	I (A)		
AS15GW22B	15A	1	20

## Interrupteur de fin de course - Modèle SKT

- Capable de commuter des courants jusqu'à 10 A
- Durabilité mécanique jusqu'à 15 millions de cycles



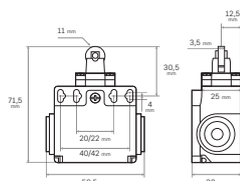
ASLO propose une gamme d'interrupteurs de fin de course conçue pour offrir qualité et Compatibilité, avec une conception de montage universelle et flexible. Ils s'adaptent parfaitement à une grande variété d'applications, quel que soit l'environnement.

### Caractéristiques :

- > Type de produit ou composant : **Disjoncteur de sécurité**
- > Type de corps : **Fixe**
- > Type de boîtier : Tête de piston

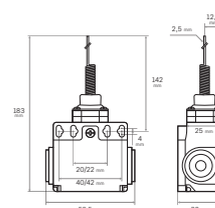
- > Mouvement de la tête en service : Linéaire
- > Entrée câble : **PG11**
- > Nombre d'entrées câble : **2**
- > Courant d'utilisation nominal (Ie) : **3A a 240A, CA-15, A300, 0,27A a A250A, CC-13, Q300**
- > Courant thermique conventionnel d'isolation (Ithe) : **10A**
- > Tension d'isolement nominale (Ui) : **500 V AC**
- > Tension nominale de tenue aux chocs (Uimp) : **6 kV**

### Fin de course à galet



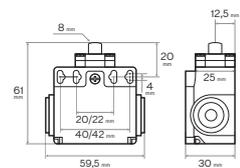
RÉF.	I (A)	Hauteur de l'actionneur		
ASKT102	3A	20 mm	1	100

### Fin de course à tige et ressort



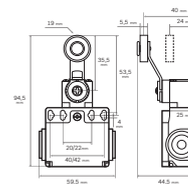
RÉF.	I (A)	Hauteur de l'actionneur		
ASKT106	3A	130 mm	1	100

### Fin de course à bouton-poussoir



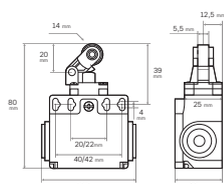
RÉF.	I (A)	Hauteur de l'actionneur		
ASKT110	3A	5 mm	1	100

### Fin de course à levier à roulette thermoplastique



RÉF.	I (A)	Hauteur de l'actionneur		
ASKT118	3A	25 mm	1	100

### Fin de course à galet thermoplastique et capteur



RÉF.	I (A)	Hauteur de l'actionneur		
ASKT121	3A	25 mm	1	100

## Interrupteur de fin de course - Modèle SKP

- Boîtier métallique à haute résistance mécanique
- Actionneurs et corps scellés
- Durée de vie mécanique longue
- Fixation latérale

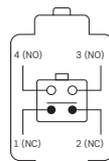


ASLO propose une gamme d'interrupteurs de fin de course conçue pour offrir qualité et Compatibilité, avec une conception de montage universel et flexible. Ils s'adaptent parfaitement à une grande variété d'applications, quel que soit l'environnement.

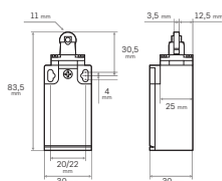
### Caractéristiques :

- > Type de fonctionnement : **380 V AC**
- > Courant nominal : **10A**
- > Vitesse de fonctionnement : **1 m/s a 0,5 m/s**
- > Résistance d'isolement (mΩ en haut) : **100**
- > Résistance au contact (mΩ en bas) : **25 (max.)**
- > Type d'actionneur : **Bouton-poussoir à galet**
- > Tension butée sans contact : **1000 V AC pendant 1 min**

- > Tension butée - parties avec et sans courant : **2000 V AC pendant 1 min**
- > Choc : **40G 400 m/s**
- > Cycles de fonctionnement mécaniques : **20 000 000**
- > Cycles de fonctionnement électriques : **500 000**
- > Température ambiante (°C) : **-25° ~ +80°**
- > Humidité maximale : **85% RH**
- > Indice de protection : **IP65**
- > Classe d'isolation : double isolation



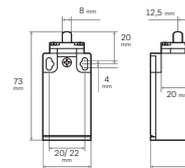
Fin de course avec bouton-poussoir et galet pour mouvement rectiligne



RÉF.	I (A)	Hauteur de l'actionneur		
ASKP102	3A	120 mm	1	100



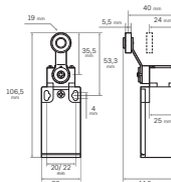
Fin de course avec bouton-poussoir métallique pour mouvement rectiligne



RÉF.	I (A)	Hauteur de l'actionneur		
ASKP110	3A	20 mm	1	100



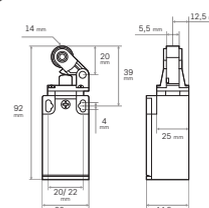
Fin de course à levier à galet thermoplastique pour mouvement angulaire



RÉF.	I (A)	Hauteur de l'actionneur		
ASKP118	3A	20 mm	1	100



Fin de course à levier à galet thermoplastique pour mouvement rectiligne

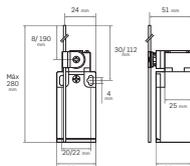


RÉF.	I (A)	Hauteur de l'actionneur		
ASKP121	3A	23 mm	1	100

## Interrupteurs de fin de course - Modèle SKP



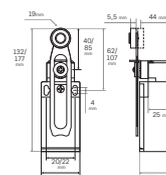
Fin de course à levier  
à tige réglable



RÉF.	I (A)	Hauteur de l'actionneur		
ASKP155	3A	20 mm	1	100



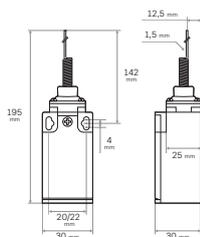
Fin de course à levier  
de longueur variable



RÉF.	I (A)	Hauteur de l'actionneur		
ASKP145	3A	45-70mm	1	100



Fin de course à tige souple à  
ressort pour mouvement  
multidirectionnel



RÉF.	I (A)	Hauteur de l'actionneur		
ASKP106	3A	20 mm	1	100

## Interrupteur de fin de course - Modèle SKJ

- Boîtier métallique, IP66
- Capable de commuter des courants jusqu'à 10 A
- Durabilité mécanique jusqu'à 30 millions de cycles

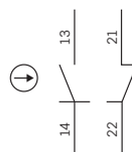


Asko propose une gamme d'interrupteurs de fin de course conçue pour offrir qualité et Compatibilité, avec une conception de montage universelle et flexible. Ils s'adaptent parfaitement à une Grande variété d'applications, quel que soit l'environnement.

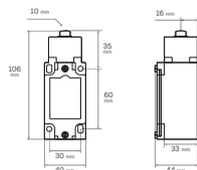
### Caractéristiques :

- > Type de produit ou composant : **Disjoncteur de sécurité**
- > Type de boîtier : **Fixe**
- > Type de tête : **Tête de l'actionneur**
- > Mode de fixation : **Par le boîtier**
- > Mouvement de la tête en service : **Linéaire**
- > Entrée câble : **PG11**
- > Type d'opérateur : **Piston de retour à ressort métallique (hauteur 25 mm)**
- > Courant d'utilisation nominal (Ie) : **3A à 240 V, CA-15, A300**  
**0,27A à 250 V, CC-13, Q300**
- > Courant thermique conventionnel d'isolation (Ithe) : **10A**

- > Tension isolation nominale (Ui) : **500 V AC**
- > Tension nominale de tenue aux chocs (Uimp) : **6 kV**
- > Durabilité mécanique de ciclos : **30 000 000**
- > Température ambiante (°C) : **-25° ~ +70°**
- > Humidité maximale : **85% RH**
- > Indice de protection : **IP66**
- > Classe d'isolation : **II**

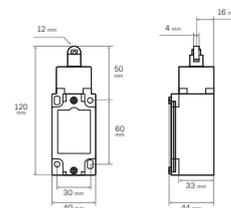


### Fin de course à bouton-poussoir en acier



RÉF.	I (A)	Hauteur de l'actionneur		
ASKJ161	3A	25 mm	1	50

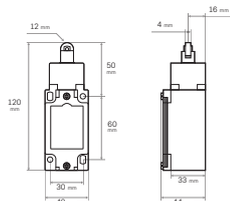
### Fin de course à bouton-poussoir à galet en acier



RÉF.	I (A)	Hauteur de l'actionneur		
ASKJ167	3A	23 mm	1	50

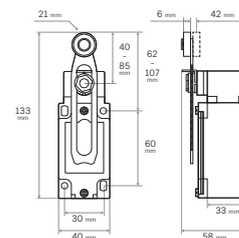
## Interrupteurs de fin de course - Modèle SKJ

Fin de course à levier à galet  
thermoplastique pour  
mouvement angulaire



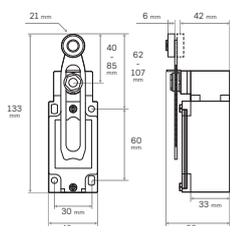
RÉF.	I (A)	Hauteur de l'actionneur		
ASKJ10511	3A	25 mm	1	50

Fin de course à levier à galet  
réglable thermoplastique



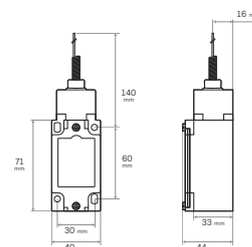
RÉF.	I (A)	Hauteur de l'actionneur		
ASKJ10541	3A	27-70mm	1	50

Fin de course à bouton-poussoir  
à galet thermoplastique



RÉF.	I (A)	Hauteur de l'actionneur		
ASKJ121	3A	35 mm	1	50

Fin de course à tige à ressort



RÉF.	I (A)	Hauteur de l'actionneur		
ASKJ108	3A	115 mm	1	50

## Interrupteur de fin de course - Modèle SKM

- Boîtier métallique, IP66
- Capable de commuter des courants jusqu'à 10 A
- Durabilité mécanique jusqu'à 30 millions de cycles



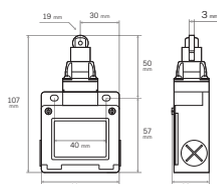
Aslo propose une gamme d'interrupteurs de fin de course conçue pour offrir qualité et Compatibilité, avec une conception de montage universelle et flexible. Ils s'adaptent parfaitement à une grande variété d'applications, quel que soit l'environnement.

### Caractéristiques :

- > Type de produit ou composant : **Interrupteur fin de course**
- > Type de boîtier : **Fixe**
- > Type de tête : **Piston**
- > Mode de fixation : **Par le boîtier**
- > Mouvement de la tête en service : **Linéaire**

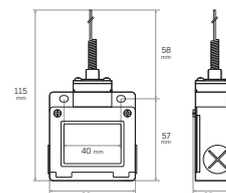
- > Entrée câble : **PG11**
- > Type d'opérateur : **Piston de retour à ressort métallique**
- > Courant d'utilisation nominal (Ie) : **3A a 240 V, CA-15, A300**  
**0,27A a 250 V, CC-13, Q300**
- > Courant thermique conventionnel d'isolation (Ithe) : **10A**
- > Tension d'isolement nominale (Ui) : **500 V AC**
- > Tension nominale de tenue aux chocs (Uimp) : **6 kV**
- > Durabilité mécanique en cycles : **15 000 000**
- > Température ambiante (°C) : **-25° ~ +70°**
- > Indice de protection : **IP66**
- > Classe d'isolation : **II**

### Fin de course avec bouton-poussoir à galet



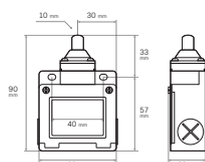
RÉF.	I (A)		
ASKM102	3A	1	100

### Fin de course à tige flexible



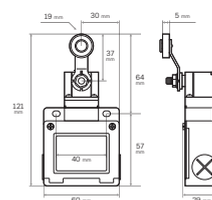
RÉF.	I (A)	Hauteur de l'actionneur		
ASKM106	3A	130 mm	1	100

### Fin de course à bouton-poussoir



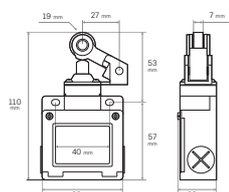
RÉF.	I (A)		
ASKM110	3A	1	100

### Fin de course à levier à galet thermoplastique



RÉF.	I (A)		
ASKM115	3A	1	100

### Fin de course à galet thermoplastique et capteur



RÉF.	I (A)		
ASKM121	3A	1	100



### Ventilateur plastique

DC 24 V | Ball



#### Caractéristiques :

- > Vitesse de rotation à vide : 2700 tr/min (157 m³/h)
- > Volume : 41 dB
- > I (A) : 0,25A
- > Puissance nominale : 6W

RÉF.	Dimensions		
ASVY2412PTB2	120 x 120 x 25 mm	1	40



### Ventilateur plastique

DC 24 V | Ball



#### Caractéristiques :

- > Vitesse de rotation à vide : 2000 tr/min
- > Volume : 22 dB
- > I (A) : 0,06A

RÉF.	Dimensions		
ASVY2408PHB3	80 x 80 x 15 mm	1	100



### Ventilateur plastique

DC 24 V | Ball



**Caractéristiques :**

- > Vitesse de rotation à vide : 3000 tr/min (78,2 m³/h)
- > Volume : 40 dB
- > I (A) : 0,1A
- > Puissance nominale : 2,4W

RÉF.	Dimensions		
ASVY2409PHB3	80 x 80 x 25 mm	1	100



### Ventilateur plastique

230 V | Ball



**Caractéristiques :**

- > Vitesse de rotation à vide : 2500 tr/min (112 m³/h)
- > Volume : 39 dB
- > I (A) : 0,13A
- > Puissance nominale : 23W

RÉF.	Dimensions		
ASV12025H02S	120 x 120 x 25 mm	1	40



### Ventilateur plastique

230 V | Sleeve/ Ball



**Caractéristiques :**

- Ball :**
- > Vitesse de rotation à vide : 2600 tr/min (168 m³/h)
  - > Volume : 38 dB
  - > I (A) : 0,18A
  - > Puissance nominale : 25W

- Sleeve :**
- > Vitesse de rotation à vide : 2450 tr/min (155 m³/h)
  - > Volume : 38 dB
  - > I (A) : 0,16A
  - > Puissance nominale : 16W

RÉF.	Dimensions		
ASV12038MA2B7	Ball	120 x 120 x 38 mm	1 40
ASV12038MA2S7	Sleeve	120 x 120 x 38 mm	1 40



### Ventilateur plastique

230 V | Ball



**Caractéristiques :**

- > Vitesse de rotation à vide : 2700 tr/min (323 m³/h)
- > Volume : 54 dB
- > I (A) : 0,22A
- > Puissance nominale : 34W

RÉF.	Dimensions		
ASV1750HA2B		172 x 150 x 51 mm	1 24



### Ventilateur plastique

230 V | Sleeve



**Caractéristiques :**

- > Vitesse de rotation à vide : 2300 tr/min (32 m³/h)
- > Volume : 27 dB
- > I (A) : 0,09A
- > Puissance nominale : 15W

RÉF.	Dimensions		
ASV8025HA2S		80 x 80 x 25 mm	1 100



## Ventilateur plastique 230 V | Ball



### Caractéristiques :

- > Vitesse de rotation à vide : 2550 tr/min (39,1 m³/h)
- > Volume : 28 dB
- > I (A) : 0,06A
- > Puissance nominale : 9,5W

RÉF.	Dimensions		
ASV8038HA2B	80 x 80 x 38 mm	1	60



## Ventilateur plastique 230 V | Sleeve/ Ball



### Caractéristiques :

- > Vitesse de rotation à vide : 2700 tr/min (47,6 m³/h)
- > Volume : 30 dB
- > I (A) : 0,07A
- > Puissance nominale : 14W

RÉF.		Dimensions		
ASVT8038HA2B	Ball	80 x 80 x 38 mm	1	60
ASVT8038HA2S	Sleeve	80 x 80 x 38 mm	1	60



## Ventilateur métallique 230 V | Ball



### Caractéristiques :

- > Vitesse de rotation à vide : 2600 tr/min (180 m³/h)
- > Volume : 46 dB
- > I (A) : 0,11A
- > Puissance nominale : 19W

RÉF.	Dimensions		
ASVT12038HA2B	120 x 120 x 38 mm	1	40

## Accessoires pour ventilateurs

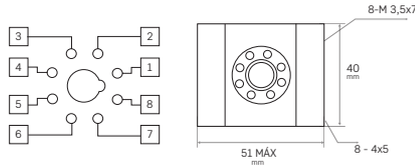


Référence	ASGM080	ASGM0120
Désignation	Grille métallique	Grille métallique
Dimensions	80 x 80 mm	120 x 120 mm



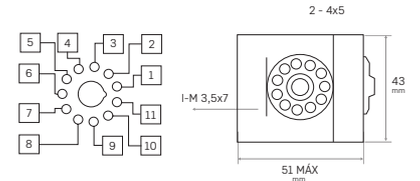
Référence	ASGPF80	ASGPF120	ASGPF172
Désignation	Grille plastique avec filtre	Grille plastique avec filtre	Grille plastique avec filtre
Dimensions	80 x 80 x 10 mm	120 x 120 x 10 mm	172 x 150 x 10 mm

Embase pour relais  
8 broches



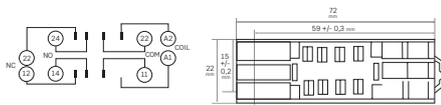
RÉF.	Tension nominale	I (A)		
ASF083AE	250 V AC	10A	1	20

Embase pour relais  
11 broches



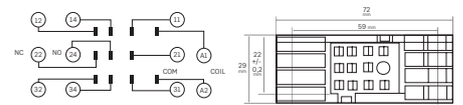
RÉF.	Tension nominale	I (A)		
ASF113A	250 V AC	10A	1	20

Embase pour relais  
ASM2



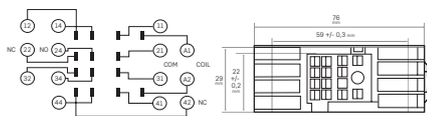
RÉF.	Tension nominale	I (A)		
ASYF08A	300 V AC	7A	1	20

Embase pour relais  
ASM3



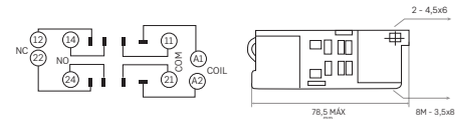
RÉF.	Tension nominale	I (A)		
ASYF11A	300 V AC	10A	1	20

Embase pour relais  
ASM4



RÉF.	Tension nominale	I (A)		
ASYF14AE	240 V AC	10A	1	20

Embase pour relais  
ASL2

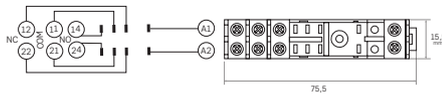


RÉF.	Tension nominale	I (A)		
ASTF08A	240 V AC	15A	1	20

Embase pour mini-relais  
Contacts ASX



Caractéristiques :  
 > RT626-B

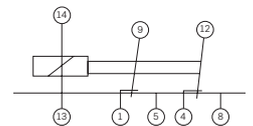


RÉF.	Tension nominale	I (A)		
ASRT626B	300 V AC	10A	1	20

Mini relais temporisateur

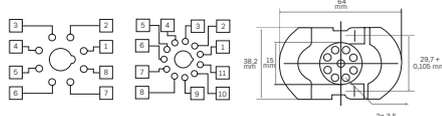


Caractéristiques :  
 > RT626-B  
 > I (A) : 5A



RÉF.	Tension nominale		
AS3Y207AC	0 - 120 s 24 V AC	1	10
AS3Y208AC	0 - 10 min 24 V AC	1	10
AS3Y210AC	0 - 30 min 24 V AC	1	10
AS3Y212AC	0 - 60 min 24 V AC	1	10
AS3Y232AC	0 - 60 min 230 V AC	1	10
AS3Y208DC	0 - 10 min 24 V DC	1	10
AS3Y212DC	0 - 60 min 24 V AC	1	10

Embase pour relais



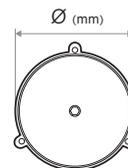
RÉF.	Tension nominale	I (A)		
AS9022 8 broches	230 V AC	10A	1	20
AS9023 11 broches	230 V AC	10A	1	20

## Signalisation sonore

---



### Sonnette industrielle



**Caractéristiques :**

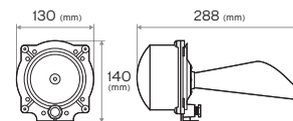
- > Un: ±10%
- > Isolation: > / = 20 m Ω
- > Fréquence : 50/60 Hz

RÉF.	Tension nominale	Puissance nominale	Volume (1 min)	Ø		
ASUC455A5	12 V	10W max.	65 dB	55 mm	1	100
ASUC455M5	230 V	10W max.	65 dB	55 mm	1	100
ASUC475A5	12 V	10W max.	70 dB	75 mm	1	30
ASUC475B5	24 V	10W max.	70 dB	75 mm	1	30
ASUC475M5	230 V	10W max.	70 dB	75 mm	1	30
ASUC4100A5	12 V	20W	75 dB	100 mm	1	20
ASUC4100B5	24 V	20W	75 dB	100 mm	1	20
ASUC4100M5	230 V	20W	75 dB	100 mm	1	20
ASUC4150A5	12 V	25W	78 dB	150 mm	1	20
ASUC4150M5	230 V	25W	78 dB	150 mm	1	20
ASUC4200M5	230 V	30W	80 dB	200 mm	1	10
ASUC4250M5	230 V	35W	85 dB	250 mm	1	30



### Diffuseur sonore à cornet

DJ11



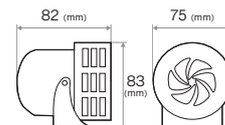
**Caractéristiques :**

- > 1 ton
- > Fréquence : 50/60 Hz
- > dB : dissipation d'énergie : 40 VA
- > Temps continu max. : 5 min

RÉF.	Tension nominale	Volume (1 min)		
ASDDJ11B5	24 V AC	90 dB	1	12
ASDDJ11M5	230 V AC	90 dB	1	12



### Sirène



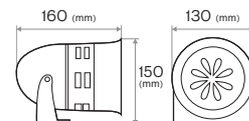
**Caractéristiques :**

- > Tension supportable : 500 V AC pendant 1 minute
- > Fréquence : 50/60 Hz
- > Matériau : Métal
- > Puissance nominale : 40W
- > Indice de protection : IP44

RÉF.	Tension nominale	Puissance nominale	Volume (1 min)		
ASMSA5AC	12 V AC	40W	114 dB	1	40
ASMSA5DC	12 V DC	40W	114 dB	1	40
ASMSB5AC	24 V AC	40W	114 dB	1	40
ASMSM5AC	230 V AC	40W	114 dB	1	40



### Sirène



**Caractéristiques :**

- > Tension supportable : 500 V AC pendant 1 minute
- > Fréquence : 50/60 Hz
- > Matériau : Métal et ABS
- > Puissance nominale : 40W
- > Indice de protection : IP44

RÉF.	Tension nominale	Volume (1 min)		
ASMS290A5AC	12 V AC	110 dB	1	24
ASMS290B5AC	24 V AC	110 dB	1	24
ASMS290B5DC	24 V DC	110 dB	1	24
ASMS290M5AC	230 V AC	110 dB	1	24

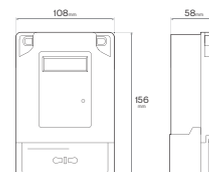


## Compteur d'énergie numérique monophasé



### Caractéristiques :

- > Électronique/monophasé
- > Tension nominale : 240 V AC
- > Fréquence : 50/60 Hz
- > Intensité du courant : min. 10 (max. 40) A
- > Taux d'impulsions : 1600kWh
- > Température ambiante d'utilisation : -25° ~+ 55 °C
- > Type d'indication : Numérique
- > Affichage : LCD
- > Classe de précision : I et II



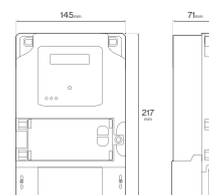
RÉF.		
ASDDS3666	1	20

## Compteur d'énergie numérique triphasé



### Caractéristiques :

- > Électronique/triphasé
- > Tension nominale : 3 x 240 / 400 V AC
- > Fréquence : 50/60 Hz
- > Intensité du courant : 10 A
- > Taux d'impulsions : 1600kWh
- > Température ambiante d'utilisation : -25° ~+ 55 °C
- > Type d'indication : Numérique
- > Affichage : LCD
- > Classe de précision : I et II



RÉF.		
ASDTS3666	1	10

## Compteur d'énergie monophasé



### Caractéristiques :

- > Tension nominale : 230 V AC
- > Fréquence : 50 Hz
- > Intensité du courant : 15 (30) A
- > Enregistrement mécanique
- > Classe de précision : I

RÉF.	Couleur	Dimensions (L x H x P)		
ASDD862PT	●	125 x 165 x 115 mm	1	12
ASDD862TP	⊘	125 x 165 x 115 mm	1	12

## Compteur d'énergie triphasé



### Caractéristiques :

- > Tension nominale : 3x230/ 400 V AC
- > Intensité du courant : 3 x 30 (60) A
- > Enregistrement mécanique
- > Classe de précision : I

RÉF.	Couleur	Dimensions (L x H x P)		
ASDT862PT	●	175 x 275 x 120 mm	1	6
ASDT862TP	⊘	175 x 275 x 120 mm	1	6



**SECTEUR RÉSIDENTIEL**

Série  
**EUROPA**  
**2020**



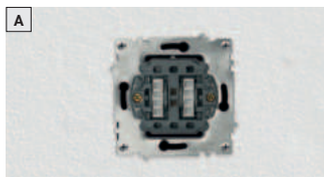
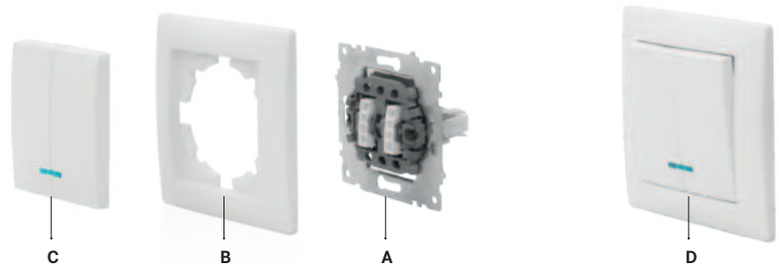
## Série EUROPA 2020

- Design intemporel
- 18 fonctions
- Disponible en 3 couleurs : Blanc, ivoire et aluminium
- Plus de 50 combinaisons
- Dispositif complet



### Caractéristiques:

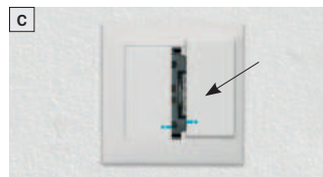
- > Système d'encastrement vertical ou horizontal (postes multiples)
- > Voyants LED incorporés dans les mécanismes lumineux
- > Griffes doubles protégées en position neutre pour plus de sécurité



Application du mécanisme série MECAN 2020



Application de la plaque



Application de la touche ou enjoliveur



Dispositif complet

### Interrupteur / Va-et-vient



#### Caractéristiques :

- > Dispositif complet

> Tension nominale : 250 V AC

> Intensité du courant : 10A

RÉF.	Couleur		
ASE202001BRC	○ Blanc	10	120
ASE202001MFC	● Ivoire	10	120
ASE202001ALC	● Aluminium	10	120

### Interrupteur bipolaire



#### Caractéristiques :

- > Dispositif complet

> Tension nominale : 250 V AC

> Intensité du courant : 10A

RÉF.	Couleur		
ASE202002BRC	○ Blanc	10	120
ASE202002MFC	● Ivoire	10	120
ASE202002ALC	● Aluminium	10	120



### Interrupteur va-et-vient avec voyant lumineux

**Caractéristiques :**  
 > Dispositif complet  
 > Tension nominale : 250 V AC  
 > Intensité du courant : 10A

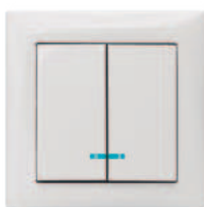
RÉF.	Couleur		
ASE202026BRC	○ Blanc	10	120
ASE202026MFC	● Ivoire	10	120
ASE202026ALC	● Aluminium	10	120



### Interrupteur double

**Caractéristiques :**  
 > Dispositif complet  
 > Tension nominale : 250 V AC  
 > Intensité du courant : 10A

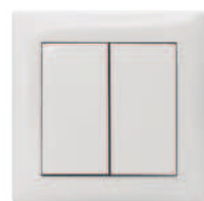
RÉF.	Couleur		
ASE202005BRC	○ Blanc	10	120
ASE202005MFC	● Ivoire	10	120
ASE202005ALC	● Aluminium	10	120



### Interrupteur double avec voyant lumineux

**Caractéristiques :**  
 > Dispositif complet  
 > Tension nominale : 250 V AC  
 > Intensité du courant : 10A

RÉF.	Couleur		
ASE202096BRC	○ Blanc	10	120
ASE202096MFC	● Ivoire	10	120
ASE202096ALC	● Aluminium	10	120



### Va-et-vient double

**Caractéristiques :**  
 > Dispositif complet  
 > Tension nominale : 250 V AC  
 > Intensité du courant : 10A

RÉF.	Couleur		
ASE202008BRC	○ Blanc	10	120
ASE202008MFC	● Ivoire	10	120
ASE202008ALC	● Aluminium	10	120



### Permutateur

**Caractéristiques :**  
 > Dispositif complet  
 > Tension nominale : 250 V AC  
 > Intensité du courant : 10A

RÉF.	Couleur		
ASE202007BRC	○ Blanc	10	120
ASE202007MFC	● Ivoire	10	120
ASE202007ALC	● Aluminium	10	120



### Interrupteur poussoir simple

**Caractéristiques :**  
 > Dispositif complet  
 > Tension nominale : 250 V AC  
 > Intensité du courant : 10A

RÉF.	Couleur		
ASE202011BRC	○ Blanc	10	120
ASE202011MFC	● Ivoire	10	120
ASE202011ALC	● Aluminium	10	120



### Interrupteur poussoir pour sonnette

- Caractéristiques :**
- > Dispositif complet
  - > Tension nominale : 250 V AC
  - > Intensité du courant : 10A

RÉF.	Couleur		
ASE202015BRC	○ Blanc	10	120
ASE202015MFC	● Ivoire	10	120
ASE202015ALC	● Aluminium	10	120



### Interrupteur poussoir (NO) avec voyant lumineux

- Caractéristiques :**
- > Dispositif complet
  - > Tension nominale : 250 V AC
  - > Intensité du courant : 10A

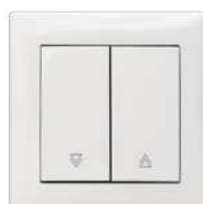
RÉF.	Couleur		
ASE202013BRC	○ Blanc	10	120
ASE202013MFC	● Ivoire	10	120
ASE202013ALC	● Aluminium	10	120



### Interrupteur de commande double pour volets roulants

- Caractéristiques :**
- > Dispositif complet
  - > Tension nominale : 250 V AC
  - > Intensité du courant : 10A

RÉF.	Couleur		
ASE202004BRC	○ Blanc	10	120
ASE202004MFC	● Ivoire	10	120
ASE202004ALC	● Aluminium	10	120



### Interrupteur de commande double pour volets roulants

- Caractéristiques :**
- > Dispositif complet
  - > Tension nominale : 250 V AC
  - > Intensité du courant : 10A

RÉF.	Couleur		
ASE202009BRC	○ Blanc	10	120
ASE202009MFC	● Ivoire	10	120
ASE202009ALC	● Aluminium	10	120



### Variateur de lumière rotatif

- Caractéristiques :**
- > Dispositif complet
  - > Puissance nominale : 600 W
  - > Tension nominale : 230 V AC

RÉF.	Couleur		
ASE202018BRC	○ Blanc	10	120
ASE202018MFC	● Ivoire	10	120
ASE202018ALC	● Aluminium	10	120



### Prise simple avec obturateurs

2P

- Caractéristiques :**
- > Dispositif complet
  - > Tension nominale : 250 V AC
  - > Intensité du courant : 16A

RÉF.	Couleur		
ASE202016BRC	○ Blanc	10	120
ASE202016MFC	● Ivoire	10	120
ASE202016ALC	● Aluminium	10	120



### Prise de type schuko avec obturadores

2P

- Caractéristiques :**
- > Dispositif complet
  - > Tension nominale : 250 V AC
  - > Intensité du courant : 16A

RÉF.	Couleur		
ASE202021BRC	○ Blanc	10	120
ASE202021MFC	● Ivoire	10	120
ASE202021ALC	● Aluminium	10	120



### Prise schuko avec obturateurs e couvercle

2P + T

- Caractéristiques :**
- > Dispositif complet
  - > Tension nominale : 250 V AC
  - > Intensité du courant : 16A

RÉF.	Couleur		
ASE202024BRC	○ Blanc	10	120
ASE202024MFC	● Ivoire	10	120
ASE202024ALC	● Aluminium	10	120



### Prise mixte schuko avec obturateurs

2P + T + USB

- Caractéristiques :**
- > Dispositif complet
  - > Tension nominale : 250 V AC
  - > Intensité du courant : 16A
- Sorties USB :**
- > Tension nominale : 5 V
  - > Intensité du courant : ≤ 2100 mA

RÉF.	Couleur		
ASE202023BRC	○ Blanc	10	120
ASE202023MFC	● Ivoire	10	120
ASE202023ALC	● Aluminium	10	120



### Prise double avec obturateurs

2 x 2P

- Caractéristiques :**
- > Dispositif complet
  - > Tension nominale : 250 V AC
  - > Intensité du courant : 16A

RÉF.	Couleur		
ASE202017BR	○ Blanc	10	120
ASE202017MF	● Ivoire	10	120
ASE202017AL	● Aluminium	10	120



### Prise double schuko avec obturateurs

2 x 2P + T

- Caractéristiques :**
- > Dispositif complet
  - > Tension nominale : 250 V AC
  - > Intensité du courant : 16A

RÉF.	Couleur		
ASE202022BR	○ Blanc	8	96
ASE202022MF	● Ivoire	8	96
ASE202022AL	● Aluminium	8	96

## Prise RJ45 simple

**Caractéristiques :**

&gt; Dispositif complet

&gt; Catégorie : 6 UTP

&gt; Nombre de broches : 8

RÉF.	Couleur		
ASE202042BRC	○ Blanc	10	120
ASE202042MFC	● Ivoire	10	120
ASE202042ALC	● Aluminium	10	120

## Prise RJ45 double

**Caractéristiques :**

&gt; Dispositif complet

&gt; Catégorie : 6 UTP

&gt; Nombre de broches : 2 x 8

RÉF.	Couleur		
ASE202043BRC	○ Blanc	10	120
ASE202043MFC	● Ivoire	10	120
ASE202043ALC	● Aluminium	10	120

## Tomada TV-R terminale

**Caractéristiques :**

&gt; Dispositif complet

&gt; Type de prise : TV-R

&gt; Fréquence : 5 - 862 MHz

&gt; Terminale : ≤ 2,5 dB | 5 - 1000 MHz

RÉF.	Couleur		
ASE202033BRC	○ Blanc	10	120
ASE202033MFC	● Ivoire	10	120
ASE202033ALC	● Aluminium	10	120

## Tomada TV-R passage

**Caractéristiques :**

&gt; Dispositif complet

&gt; Type de prise : TV-R

&gt; Fréquence : 5 - 862 MHz

&gt; Passage : ≤ 6 dB | 5 - 1000 MHz

RÉF.	Couleur		
ASE202034BRC	○ Blanc	10	120
ASE202034MFC	● Ivoire	10	120
ASE202034ALC	● Aluminium	10	120



Série MECAN 2020 - Dispositifs de commande

Série EUROPA 2020 - Touches



Interrupteur poussoir simple 10A - 250 V

RÉF.	10	120
ASM202011	10	120



Touche simple avec symbole sonnette

RÉF.	Couleur	10	120
ASE202015BR	○ Blanc	30	360
ASE202015MF	● Ivoire	30	360
ASE202015AL	● Aluminium	30	360



Interrupteur poussoir (NO) avec voyant lumineux 10A - 250 V

RÉF.	10	120
ASM202013	10	120



Touche simple

RÉF.	Couleur	10	120
ASE202001BR	○ Blanc	30	360
ASE202001MF	● Ivoire	30	360
ASE202001AL	● Aluminium	30	360



Interrupteur/va-et-vient 10A - 250 V

RÉF.	10	120
ASM202001	10	120



Touche simple pour interrupteurs lumineux

RÉF.	Couleur	10	120
ASE202002BR	○ Blanc	30	360
ASE202002MF	● Ivoire	30	360
ASE202002AL	● Aluminium	30	360



Va-et-vient avec voyant lumineux 10A - 250 V

RÉF.	10	120
ASM202026	10	120



Touche simple

RÉF.	Couleur	10	120
ASE202001BR	○ Blanc	30	360
ASE202001MF	● Ivoire	30	360
ASE202001AL	● Aluminium	30	360



Va-et-vient double 10A - 250 V

RÉF.	10	120
ASM202008	10	120



Touche simple pour interrupteurs lumineux

RÉF.	Couleur	10	120
ASE202002BR	○ Blanc	30	360
ASE202002MF	● Ivoire	30	360
ASE202002AL	● Aluminium	30	360



Interrupteur double 10A - 250 V

RÉF.	10	120
ASM202005	10	120

Touche double

RÉF.	Couleur	10	120
ASE202011BR	○ Blanc	30	360
ASE202011MF	● Ivoire	30	360
ASE202011AL	● Aluminium	30	360



Interrupteur double avec voyant lumineux 10A - 250 V

RÉF.	10	120
ASM202096	10	120



Touche double pour interrupteurs lumineux

RÉF.	Couleur	10	120
ASE202012BR	○ Blanc	30	360
ASE202012MF	● Ivoire	30	360
ASE202012AL	● Aluminium	30	360



Permutateur 10A - 250 V

RÉF.	10	120
ASM202007	10	120



Touche simple para permutateur

RÉF.	Couleur	10	120
ASE202007BR	○ Blanc	30	360
ASE202007MF	● Ivoire	30	360
ASE202007AL	● Aluminium	30	360



Interrupteur de commande double pour volets roulants 10A - 250 V

RÉF.	10	120
ASM202004	10	120



Touche double pour interrupteur de commande volets roulants

RÉF.	Couleur	10	120
ASE202013BR	○ Blanc	30	360
ASE202013MF	● Ivoire	30	360
ASE202013AL	● Aluminium	30	360



Interrupteur de commande double pour volets roulants 10 A - 250 V

RÉF.	10	120
ASM202009	10	120



Variateur de lumière rotatif 10A - 250 V

RÉF.	10	120
ASM202018	10	120



Enjoliveur pour variateur rotatif

RÉF.	Couleur	16	360
ASE202018BR	○ Blanc	16	360
ASE202018MF	● Ivoire	16	360
ASE202018AL	● Aluminium	16	360

## Mécanismes et touches

### Série MECAN 2020 - Prises



#### Prise simple 2P 16 A - 250 V

RÉF.		
ASM202016	10	120



#### Prise schuko 2P+T 16 A - 250 V

RÉF.		
ASM202021	10	120



#### Prise mixte schuko 16 A - 250 V / 2 x USB

RÉF.		
ASM202023	10	120



#### Prise française 16 A - 250 V

RÉF.		
ASM202025	10	120



#### Prise 1 x RJ45 16 A - 250 V

RÉF.		
ASM202042	10	120



#### Prise double 2xRJ45 16 A - 250 V

RÉF.		
ASM202043	10	120



#### Sortie de câbles 16 A - 250 V

RÉF.		
ASM202047	10	120



#### Prise fibre optique SC/APC 16 A - 250 V

RÉF.		
ASM202044	10	120



#### Prise TV-R terminale 2400MHZ

RÉF.		
ASM202033	10	120



#### Prise TV-R passage 2400MHZ

RÉF.		
ASM202034	10	120

### Série EUROPA 2020 - Enjoliveurs



#### Enjoliveur simple 2P avec obturateur

RÉF.	Couleur		
ASE202016BR	○ Blanc	20	240
ASE202016MF	● Ivoire	20	240
ASE202016AL	● Aluminium	20	240



#### Enjoliveur p/ prise schuko 2P + T a/ obturateur

RÉF.	Couleur		
ASE202021BR	○ Blanc	16	192
ASE202021MF	● Ivoire	16	192
ASE202021AL	● Aluminium	16	192



#### Enjoliveur p/ prise schuko 2P + T a/ couvercle et obturateur

RÉF.	Couleur		
ASE202024BR	○ Blanc	10	120
ASE202024MF	● Ivoire	10	120
ASE202024AL	● Aluminium	10	120



#### Enjoliveur pour prise mixte 2 P + T / 2 x USB

RÉF.	Couleur		
ASE202023BR	○ Blanc	20	240
ASE202023MF	● Ivoire	20	240
ASE202023AL	● Aluminium	20	240



#### Enjoliveur pour prise mixte française

RÉF.	Couleur		
ASE202025BR	○ Blanc	20	240
ASE202025MF	● Ivoire	20	240
ASE202025AL	● Aluminium	20	240



#### Enjoliveur pour prise RJ45

RÉF.	Couleur		
ASE202042BR	○ Blanc	24	288
ASE202042MF	● Ivoire	24	288
ASE202042AL	● Aluminium	24	288



#### Enjoliveur para Prise RJ45 double

RÉF.	Couleur		
ASE202043BR	○ Blanc	24	288
ASE202043MF	● Ivoire	24	288
ASE202043AL	● Aluminium	24	288



#### Enjoliveur pour sortie de câbles

RÉF.	Couleur		
ASE202047BR	○ Blanc	24	288
ASE202047MF	● Ivoire	24	288
ASE202047AL	● Aluminium	24	288



#### Enjoliveur pour prise fibre optique

RÉF.	Couleur		
ASE202044BR	○ Blanc	48	576
ASE202044MF	● Ivoire	48	576
ASE202044AL	● Aluminium	48	576



#### Enjoliveur pour prise TV-R

RÉF.	Couleur		
ASE202046BR	○ Blanc	24	288
ASE202046MF	● Ivoire	24	288
ASE202046AL	● Aluminium	24	288



#### Enjoliveur pour prise TV-R-SAT

RÉF.	Couleur		
ASE202045BR	○ Blanc	24	288
ASE202045MF	● Ivoire	24	288
ASE202045AL	● Aluminium	24	288



## Plaque simple



RÉF.	Couleur	Dimensions (L x H x P)		
ASE202051BR	○ Blanc	85 x 85 x 8 mm	16	192
ASE202051MF	● Ivoire	85 x 85 x 8 mm	16	192
ASE202051AL	● Aluminium	85 x 85 x 8 mm	16	192

## Plaque simple pour prise 2P + T/USB



RÉF.	Couleur	Dimensions (L x H x P)		
ASE2020USBBR	○ Blanc	85 x 85 x 8 mm	48	576
ASE2020USBMF	● Ivoire	85 x 85 x 8 mm	48	576
ASE2020USBAL	● Aluminium	85 x 85 x 8 mm	48	576

## Plaque double



### Caractéristiques :

› Peut être installée verticalement ou horizontalement

RÉF.	Couleur	Dimensions (L x H x P)		
ASE202052BR	○ Blanc	160 x 85 x 8 mm	20	240
ASE202052MF	● Ivoire	160 x 85 x 8 mm	20	240
ASE202052AL	● Aluminium	160 x 85 x 8 mm	20	240

## Plaque triple



### Caractéristiques :

› Peut être installée verticalement ou horizontalement

RÉF.	Couleur	Dimensions (L x H x P)		
ASE202053BR	○ Blanc	230 x 85 x 8 mm	15	180
ASE202053MF	● Ivoire	230 x 85 x 8 mm	15	180
ASE202053AL	● Aluminium	230 x 85 x 8 mm	15	180

## Plaque quadruple



### Caractéristiques :

› Peut être installée verticalement ou horizontalement

RÉF.	Couleur	Dimensions (L x H x P)		
ASE202054BR	○ Blanc	300 x 85 x 8 mm	12	144
ASE202054MF	● Ivoire	300 x 85 x 8 mm	12	144
ASE202054AL	● Aluminium	300 x 85 x 8 mm	12	144

Série  
**ATLÂNTICO**  
**2021**



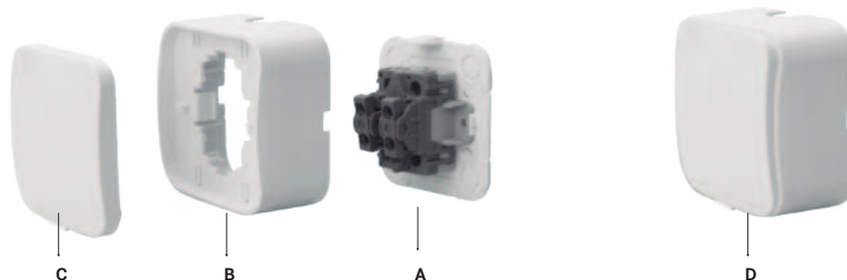
## Série ATLÂNTICO 2021

- Fonctionnalité et polyvalence
- Design moderne
- Installation aisée et sûre
- RAL 9010
- Idéal pour installations en saillie, espaces commerciaux, bureaux, rénovations domestiques, etc.



### Caractéristiques :

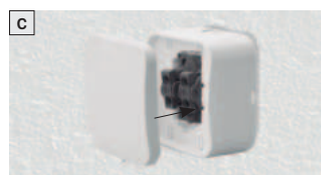
- > Finition brillante
- > Formes douces
- > Mécanismes de contact protégés



Application du mécanisme sur le mur



Application de la plaque



Installation de la touche ou enjoliveur



Dispositif complet

### Interrupteur unipolaire

#### Caractéristiques :

- > Tension nominale : 250 V AC
- > Intensité du courant : 10A

RÉF.	Dimensions (L x H x P)		
ASA202101	60 x 65 x 35 mm	16	192



### Va-et-vient

#### Caractéristiques :

- > Tension nominale : 250 V AC
- > Intensité du courant : 10A

RÉF.	Dimensions (L x H x P)		
ASA202106	60 x 65 x 35 mm	16	192



### Va-et-vient double

#### Caractéristiques :

- > Tension nominale : 250 V AC
- > Intensité du courant : 10A

RÉF.	Dimensions (L x H x P)		
ASA202108	60 x 65 x 35 mm	16	192



### Interrupteur double



**Caractéristiques :**

- > Tension nominale : 250 V AC
- > Intensité du courant : 10A

RÉF.	Dimensions (L x H x P)		
ASA202105	60 x 65 x 35 mm	16	192

### Interrupteur poussoir avec symbole de sonnette



**Caractéristiques :**

- > Tension nominale : 250 V AC
- > Intensité du courant : 6A

RÉF.	Dimensions (L x H x P)		
ASA202115	60 x 65 x 35 mm	16	192

### Prise simple avec obturateurs

2P



**Caractéristiques :**

- > Tension nominale : 250 V AC
- > Intensité du courant : 16A

RÉF.	Dimensions (L x H x P)		
ASA202116	60 x 65 x 35 mm	16	192

### Prise schuko avec obturadores

2P + T



**Caractéristiques :**

- > Tension nominale : 250 V AC
- > Intensité du courant : 16A

RÉF.	Dimensions (L x H x P)		
ASA202121	60 x 65 x 35 mm	16	192

### Prise double avec obturateurs

2 x 2P



**Caractéristiques :**

- > Tension nominale : 250 V AC
- > Intensité du courant : 16A

RÉF.	Dimensions (L x H x P)		
ASA202117	105 x 60 x 30 mm	12	144

**Prise double schuko avec obturateurs**

2 x 2P + T

**Caractéristiques :**

- › Tension nominale : 250 V AC
- › Intensité du courant : 16A

RÉF.	Dimensions (L x H x P)		
ASA202122	105 x 60 x 40 mm	9	120

**Prise TV simple terminale**

RÉF.	Dimensions (L x H x P)		
ASA202134	60 x 65 x 35 mm	16	192

**Prise RJ45****Caractéristiques :**

- › Catégorie : 6 UTP

RÉF.	Dimensions (L x H x P)		
ASA202142	60 x 65 x 35 mm	16	192

**Boîte de dérivation carrée****Caractéristiques :**

- › Avec 4 bornes 2,5 mm<sup>2</sup>

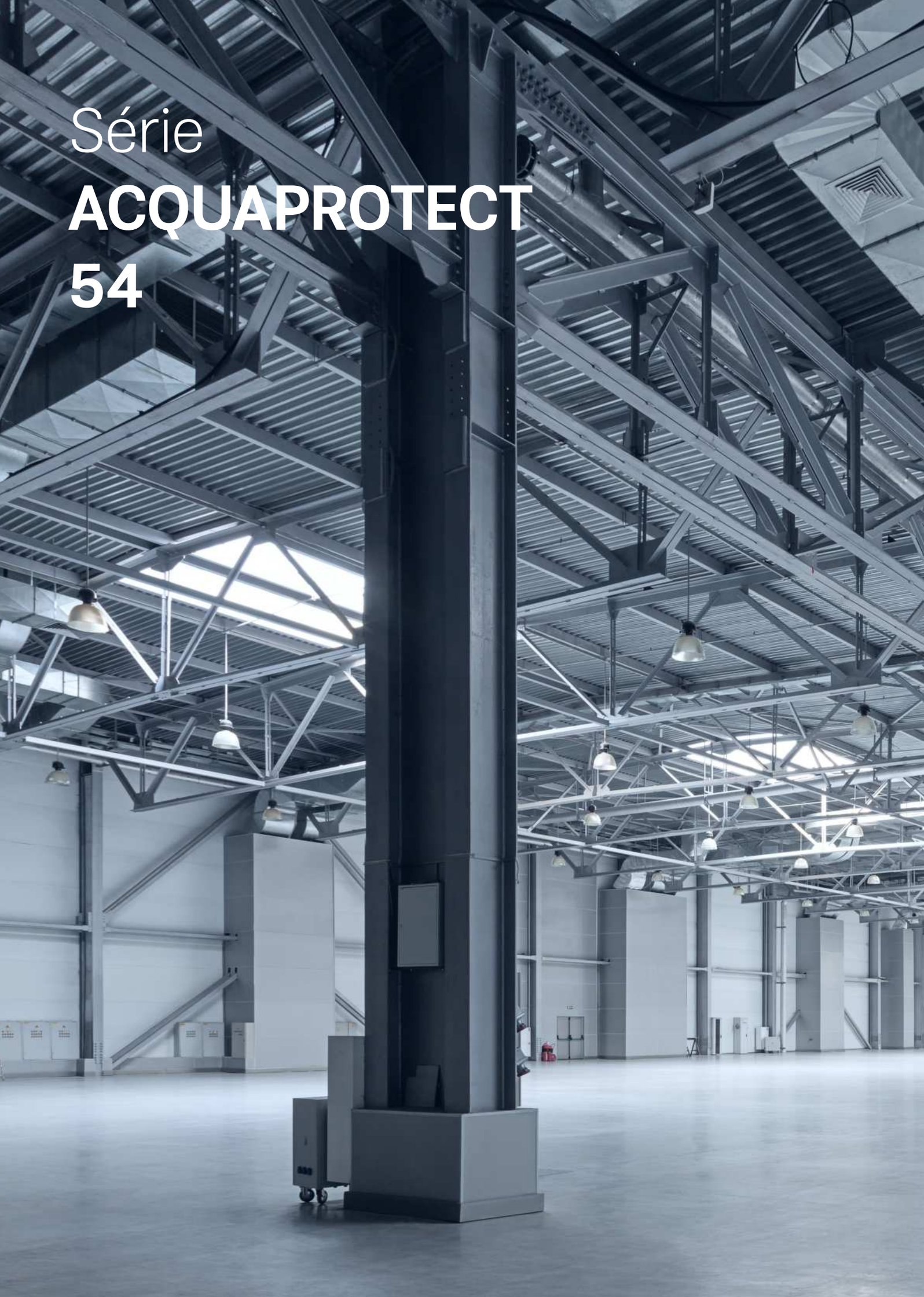
RÉF.	Dimensions (L x H x P)		
ASQ508	65 x 55 x 25 mm	12	240

**Goulotte adhésive****Caractéristiques :**

- › Matériau : PVC rigide
- › Dureté : Shore D83
- › Densité : 1,55 gr/cm<sup>3</sup>
- › RAL : 9010

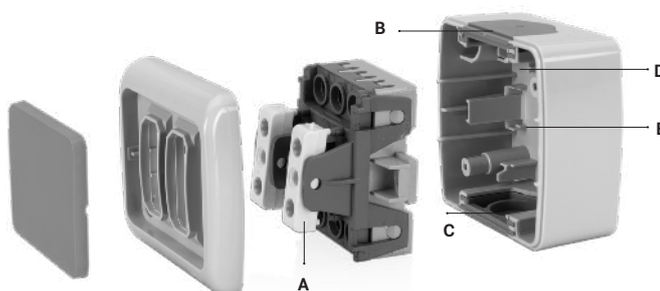
RÉF.	Dimensions (L x H x P)		
ASCA127	2100 x 12 x 7 mm	120 m	120 m
ASCA1610	2100 x 16 x 10 mm	192 m	192 m
ASCA20125	2100 x 20 x 12,5 mm	120 m	120 m
ASCA3216	2100 x 20 x 12,5 mm	60 m	60 m

Série  
**ACQUAPROTECT**  
**54**



## Série ACQUAPROTECT 54

- Indice de protection IP54 ○ Protection contre les chocs IK06 ○ Résistante aux éclaboussures
- Protection UV ○ Matériau : Polycarbonate ○ RAL 7042 et RAL 7047
- Idéale pour installations industrielles, garages, environnements extérieurs, etc.



Mécanismes de contact protégés



Entrée conducteurs directe après perforation de la membrane



Prédécoupe pour gaines de 12 à 20 mm



Prise double connecteurs à serrage mécanique



Précâblés, les raccordements sont effectués uniquement sur un mécanisme

### Interrupteur/Va-et-vient

#### Caractéristiques :

- > Tension nominale : 250 V AC
- > Intensité du courant : 10A

RÉF.		
ASAP5401CZ	10	120



### Va-et-vient double

#### Caractéristiques :

- > Tension nominale : 250 V AC
- > Intensité du courant : 10A

RÉF.		
ASAP5408CZ	10	120



### Permutateur

#### Caractéristiques :

- > Tension nominale : 250 V AC
- > Intensité du courant : 10A

RÉF.		
ASAP5407CZ	10	120



### Interrupteur poussoir



**Caractéristiques :**

- > Tension nominale : 250 V AC
- > Intensité du courant : 10A

RÉF.		
ASAP5411CZ	10	120

### Interrupteur poussoir (NO) avec voyant lumineux



**Caractéristiques :**

- > Tension nominale : 250 V AC
- > Intensité du courant : 10A

RÉF.		
ASAP5413CZ	10	120

### Prise schuko avec obturateur

2P + T



**Caractéristiques :**

- > Tension nominale : 250 V AC
- > Intensité du courant : 16A

RÉF.		
ASAP5421CZ	10	120

### Prise double schuko avec obturateur

2 x 2P + T



**Caractéristiques :**

- > Tension nominale : 250 V AC
- > Intensité du courant : 16A

RÉF.		
ASAP5422CZ	5	60

### Prise de sol/murale

2P + T



**Caractéristiques :**

- > Puissance : 3680 W sob 230 V - 50 Hz
- > Tension nominale : 250 V AC
- > Intensité du courant : 16A
- > Indice de protection : IP44
- > Indice de protection mécanique : IK07



Caoutchouc de protection  
Bornes automatiques



Volet de protection avec  
ouverture jusqu'à 90°

RÉF.	Dimensions (L x H x P)		
ASFAMA	85 x 80 x 45 mm	1	16

## Prise de bureau avec couvercle coulissant **NEW**

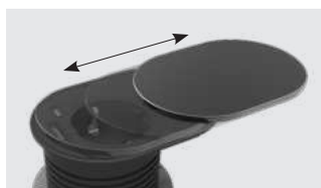
- Puissance nominale maximale : 3680W
- Intensité du courant : 16A
- Indice de protection : IP20



1 x USB A /  
1 x USB C



Prise schuko :  
250 V AC 16A



Couvercle  
coulissant



Câble H05 VV-F  
3G1,5mm<sup>2</sup> - 1,5 m

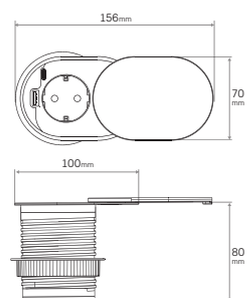
## Prise de bureau avec couvercle coulissant **NEW**

2P + T + 16A | USB A + C



### Caractéristiques :

- > Tension nominale : 250 V AC
- > Câble H05 VV-F, 3G1,5mm<sup>2</sup> - 1,5 m
- > Classe d'isolation : I
- > USB-A (max. 18W) : 5V-3A | 9V-2A | 12V-1,5A
- > USB-C (max. 20W) : 5V-3A | 9V-2,2A | 12V-1,67A
- > USB A + C (max. 17W) : 5V-3,4A



RÉF.

ASTED



1

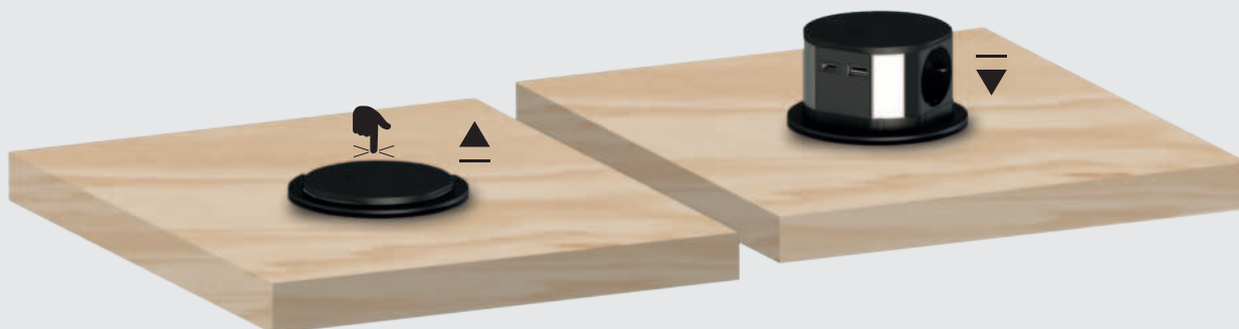


24



## Blocs multiprises POP-UP pour bureau **NEW**

- Puissance nominale : 3680 W max.
- Intensité du courant : 16A
- Indice de protection : IP20



1 x USB A /  
1 x USB C



3 x prises schuko :  
250 V AC 16A



Chargement sans fil  
(uniquement pour le modèle à  
induction)



Câble H05 VV-F  
3G1,5mm<sup>2</sup> - 1,5 m

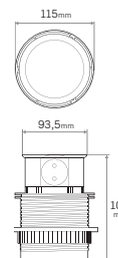
### Bloc multiprise POP-UP **NEW**

2P + T | USB A + C



#### Caractéristiques :

- > Tension nominale : 250 V AC
- > Câble H05 VV-F, 3G1,5mm<sup>2</sup> - 1,5 m
- > Classe d'isolation : I
- > USB-A (max. 18W) : 5V-3A | 9V-2A | 12V-1,5A
- > USB-C (max. 20W) : 5V-3A | 9V-2,2A | 12V-1,67A
- > USB A + C (max. 15W) : 5V-3A



RÉF.

ASBTPUD



1

8

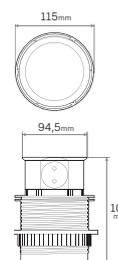
### Bloc multiprise POP-UP + induction **NEW**

2P + T + 16 A | USB A + C | Chargement sans fil - QC 3.0



#### Caractéristiques :

- > Tension nominale : 250 V AC
- > Câble : H05 VV-F, 3G1,5mm<sup>2</sup> - 1,5 m
- > Classe d'isolation : I
- > Chargeur sans fil : 10W
- > Prend en charge QC3.0 (Quick Charge 3.0)
- > USB A + C : 5,0V-3,0A max. 15W | 9,0V-2,0A max. 18W | 12V-1,5A max. 18W



RÉF.

ASBTPUDI



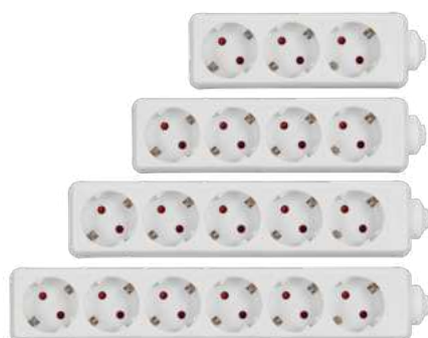
1

8



### Bloc multiprise sans câble

2P + T



**Caractéristiques :**

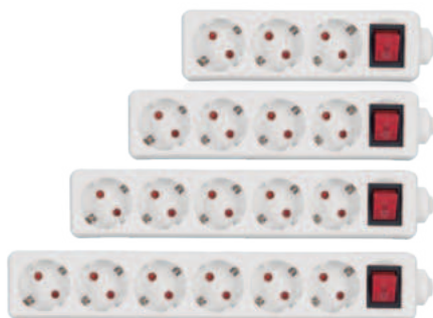
- > Tension nominale : 250 V AC
- > Intensité du courant : 16A

- > Puissance nominale : max. 3680W
- > Peut être équipé avec un câble 3G 1,5 mm<sup>2</sup> max.
- > Alvéoles protégées

RÉF.	Description	Dimensions (L x H x P)		
ASTT3SC	Triple	165 x 50 x 40 mm	10	50
ASTQ4SC	Quadruple	165 x 50 x 40 mm	10	50
ASTQ5SC	Quintuple	165 x 50 x 40 mm	10	50
ASTS6SC	Sextuple	165 x 50 x 40 mm	10	50

### Bloc multiprise sans câble avec interrupteur

2P + T



**Caractéristiques :**

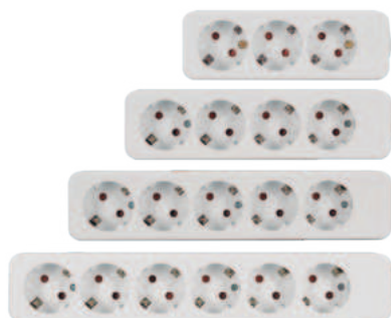
- > Tension nominale : 250 V AC
- > Intensité du courant : 16A
- > Puissance nominale : max. 3680W

- > Peut être équipé avec un câble 3G 1,5 mm<sup>2</sup> max.
- > Alvéoles protégées
- > Interrupteur avec voyant

RÉF.	Description	Dimensions (L x H x P)		
ASTT13SC	Triple	190 x 55 x 40 mm	10	50
ASTQ14SC	Quadruple	235 x 55 x 40 mm	10	50
ASTQ15SC	Quintuple	265 x 55 x 40 mm	10	50
ASTS16SC	Sextuple	320 x 55 x 40 mm	10	50

### Bloc multiprise sans câble

2P + T



**Caractéristiques :**

- > Tension nominale : 250 V AC
- > Intensité du courant : 16A
- > Puissance nominale : max. 3680W

- > Blocs démontables pour installation fixe en saillie
- > Fixation à l'aide de vis
- > Peut être équipé avec un câble 3G 2,5 mm<sup>2</sup> max.
- > Alvéoles protégées

RÉF.	Description	Dimensions (L x H x P)		
AS140	Triple	160 x 55 x 40 mm	10	50
AS140BL	Blister Triple	160 x 55 x 40 mm	1	-
AS420	Quadruple	210 x 55 x 45 mm	10	50
AS420BL	Blister Quadruple	210 x 55 x 45 mm	1	-
AS500	Quintuple	250 x 55 x 45 mm	10	50
AS500BL	Blister Quintuple	250 x 55 x 45 mm	1	-
AS600	Sextuple	290 x 55 x 40 mm	10	50

**Bloc 3 prises sans interrupteur**2P + T | 3G1mm<sup>2</sup>**Caractéristiques :**

- > Tension nominale : 250 V AC
- > Intensité du courant : 16A

&gt; Puissance nominale : max. 2200W

- > Câble : H05 VV-F - 3G1mm<sup>2</sup>
- > Alvéoles protégées

RÉF.	Câble	Dimensions (L x H x P)		
ASET3115E	1,5 m	180 x 55 x 40 mm	1	30
ASET3	3 m	167 x 54 x 43,7 mm	1	40

**Bloc 3 prises avec interrupteur**2P + T | 3G1mm<sup>2</sup>**Caractéristiques :**

- > Tension nominale : 250 V AC
- > Intensité du courant : 16A
- > Puissance nominale : max. 2200W

- > Câble : H05 VV-F - 3G1mm<sup>2</sup>
- > Alvéoles protégées
- > Interrupteur avec voyant

RÉF.	Câble	Dimensions (L x H x P)		
ASETI3115E	1,5 m	210 x 55 x 55 mm	1	30

**Bloc 6 prises avec interrupteur**2P + T | 3G1mm<sup>2</sup>**Caractéristiques :**

- > Tension nominale : 250 V AC
- > Intensité du courant : 16A
- > Puissance nominale : max. 2200W

- > Câble : H05 VV-F - 3G1mm<sup>2</sup>
- > Alvéoles protégées
- > Interrupteur avec voyant

RÉF.	Câble	Dimensions (L x H x P)		
ASESI3115E	1,5 m	350 x 55 x 40 mm	1	20

**Bloc 3 prises sans interrupteur <sup>NEW</sup>**2P + T | 3G1,5mm<sup>2</sup>**Caractéristiques :**

- > Puissance nominale : max. 3500W
- > Intensité du courant : 16A

- > Câble : H05 VV-F - 3G1,5mm<sup>2</sup>
- > Alvéoles protégées

RÉF.	Câble	Dimensions (L x H x P)		
ASBT331515	1,5 m	150 x 40 x 50 mm	1	30
ASBT33153	3 m	150 x 40 x 50 mm	1	30
ASBT33155	5 m	150 x 40 x 50 mm	1	20

**Bloc 3 prises avec interrupteur <sup>NEW</sup>**2P + T | 3G1,5mm<sup>2</sup>**Caractéristiques :**

- > Puissance nominale : max. 3500W
- > Tension nominale : 250 V AC
- > Intensité du courant : 16A

- > Câble : H05 VV-F - 3G1,5mm<sup>2</sup>
- > Alvéoles protégées
- > Interrupteur avec voyant

RÉF.	Câble	Dimensions (L x H x P)		
ASBT3I31515	1,5 m	220 x 55 x 55 mm	1	30
ASBT3I3153	3 m	220 x 55 x 55 mm	1	30
ASBT3I3155	5 m	220 x 55 x 55 mm	1	20

### Bloc 4 prises avec interrupteur **NEW**

2P + T | 3G1,5mm<sup>2</sup>



#### Caractéristiques :

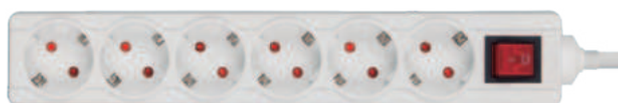
- > Puissance nominale : max. 3500W
- > Tension nominale : 250 V AC

- > Intensité du courant : 16A
- > Câble : H05 VV-F- 3G1,5mm<sup>2</sup>
- > Alvéoles protégées
- > Interrupteur avec voyant

RÉF.	Câble	Dimensions (L x H x P)		
ASBQ4I31515	1,5 m	250 x 55 x 40 mm	1	30
ASBQ4I3153	3 m	250 x 55 x 40 mm	1	30
ASBQ4I3155	5 m	250 x 55 x 40 mm	1	20

### Bloc 6 prises avec interrupteur **NEW**

2P + T | 3G1,5mm<sup>2</sup>



#### Caractéristiques :

- > Puissance nominale : max. 3500W
- > Tension nominale : 250 V AC
- > Intensité du courant : 16A

- > Câble : H05 VV-F- 3G1,5mm<sup>2</sup>
- > Alvéoles protégées
- > Interrupteur avec voyant

RÉF.	Câble	Dimensions (L x H x P)		
ASBS6I31515	1,5 m	330 x 55 x 40 mm	1	20
ASBS6I3153	3 m	330 x 55 x 40 mm	1	20
ASBS6I3155	5 m	330 x 55 x 40 mm	1	20

### Bloc 3 prises Plus avec interrupteur

2P + T | 3G1,5mm<sup>2</sup>



#### Caractéristiques :

- > Puissance nominale : max. 3500W
- > Tension nominale : 250 V AC
- > Intensité du courant : 16A

- > Câble : H05 VV-F- 3G1,5mm<sup>2</sup>
- > Alvéoles protégées
- > Interrupteur avec voyant
- > Anneau de suspension rotatif

RÉF.	Couleur	Câble	Dimensions (L x H x P)		
ASETIPP1,5	●	1,5 m	200 x 50 x 40 mm	20	40
ASETIPB1,5	○	1,5 m	200 x 50 x 40 mm	20	40
ASETIPP3	●	3 m	200 x 50 x 40 mm	20	40
ASETIPB3	○	3 m	200 x 50 x 40 mm	20	40
ASETIPP5	●	5 m	200 x 50 x 40 mm	20	40
ASETIPB5	○	5 m	200 x 50 x 40 mm	20	40

### Bloc 5 prises Plus avec interrupteur

2P + T | 3G1,5mm<sup>2</sup>



#### Caractéristiques :

- > Puissance nominale : max. 3500W
- > Tension nominale : 250 V AC
- > Intensité du courant : 16A

- > Câble : H05 VV-F- 3G1,5mm<sup>2</sup>
- > Alvéoles protégées
- > Interrupteur avec voyant
- > Anneau de suspension rotatif

RÉF.	Couleur	Câble	Dimensions (L x H x P)		
ASEQIPB1,5	○	1,5 m	270 x 50 x 45 mm	20	40
ASEQIPP3	●	3 m	270 x 50 x 45 mm	20	40
ASEQIPB3	○	3 m	270 x 50 x 45 mm	20	40



### Bloc 3 prises avec USB A + C

« Fast charge » **NEW**

2P + T | 3G1,5mm<sup>2</sup>



#### Caractéristiques :

- > Puissance nominale : max. 3500W
- > Tension nominale : 220-240V AC
- > Intensité du courant : 16A
- > Câble : H05 VV-F - 3G1,5mm<sup>2</sup>
- > Alvéoles protégées
- > Interrupteur avec voyant
- > USB-A : 5V-3A | 9V-2A | 12V-1,5A
- > USB-C : 5V-3A | 9V-2,2A | 12V-1,67A
- > USB-A + C: 5V-3A

RÉF.	Câble	Dimensions (L x H x P)		
ASBT3USB3153	3 m	250 x 50 x 40 mm	25	25

### Bloc 5 prises avec USB A + C

« Fast charge » **NEW**

2P + T | 3G1,5mm<sup>2</sup>



#### Caractéristiques :

- > Puissance nominale : max. 3500W
- > Tension nominale : 220-240V AC
- > Intensité du courant : 16A
- > Câble : H05 VV-F - 3G1,5mm<sup>2</sup>
- > Alvéoles protégées
- > Interrupteur avec voyant
- > USB-A : 5V-3A | 9V-2A | 12V-1,5A
- > USB-C : 5V-3A | 9V-2,2A | 12V-1,67A
- > USB-A + C: 5V-3A

RÉF.	Câble	Dimensions (L x H x P)		
ASBQ5USB3153	3 m	330 x 50 x 40 mm	1	20

### Bloc 5 prises avec protection contre les surtensions - Home Design

2P + T | 3G1,5mm<sup>2</sup>



#### Caractéristiques :

- > Puissance nominale : max. 3500W
- > Tension nominale : 250 V AC
- > Intensité du courant : 16A
- > Câble : H05 VV-F - 3G1,5mm<sup>2</sup>
- > Puissance nominale du câble : 1250W
- > USB : 10,5W; 5 V; 2 x 1,05A
- > Protection contre les surtensions : T3 - 3 KV (L-N / L-N-PE)
- > Indicateur de protection
- > Alvéoles protégées
- > Interrupteur avec voyant

RÉF.	Câble	Dimensions (L x H x P)		
ASEPIUHD1,5	1,5 m	330 x 51 x 40 mm	20	40

### Bloc 5 prises avec protection contre les surtensions - Office

2P + T | 3G1,5mm<sup>2</sup>



#### Caractéristiques :

- > Puissance nominale : max. 3500W
- > Tension nominale : 250 V AC
- > Intensité du courant : 16A
- > Câble : H05 VV-F - 3G1,5mm<sup>2</sup>
- > Puissance nominale du câble : 1250W
- > USB : 10,5W; 5 V DC; 2 x 1,05A
- > Protection contre les surtensions : T3 - 3 KV (L-N / L-N-PE)
- > Indicateur de protection
- > Alvéoles protégées
- > Interrupteur avec voyant

RÉF.	Câble	Dimensions (L x H x P)		
ASEPIUOF1,5	1,5 m	430 x 60 x 50 mm	20	40

### Bloc 8 prises avec protection contre les surtensions - Office Pro

2P + T | 3G1,5mm<sup>2</sup>



#### Caractéristiques :

- > Puissance nominale : max. 3500W
- > Tension nominale : 250 V AC
- > Intensité du courant : 16A
- > Câble : H05 VV-F - 3G1,5mm<sup>2</sup>
- > Puissance nominale câble : 1250W
- > USB : 10,5W; 5 V; 2x max. 2,1A
- > Protection contre les surtensions : T3 - 3KV (L-N) 6kv (L/N - PE)
- > Indicateur de protection
- > Alvéoles protégées
- > Interrupteur avec voyant

RÉF.	Câble	Dimensions (L x H x P)		
ASEPIUOFP1,5	1,5 m	280 x 115 x 35 mm	10	20



## Bloc 3 prises avec interrupteur **NEW**

3 x 2P + T | IP44



### Caractéristiques :

- > Puissance nominale : max. 3500W
- > Tension nominale : 250 V AC
- > Intensité du courant : 16A
- > Câble : H07RN-F 3G1,5mm<sup>2</sup>
- > Peut être monté sur un mur
- > Couvercles articulés
- > Alvéoles protégées
- > Interrupteur avec voyant

RÉF.	Câble	Dimensions (L x H x P)		
ASBT3I443153	3 m	300 x 65 x 50 mm	1	15

## Bloc 6 prises avec interrupteur **NEW**

6 x 2P + T | IP44



### Caractéristiques :

- > Puissance nominale : max. 3500W
- > Tension nominale : 250 V AC
- > Intensité du courant : 16A
- > Câble : H07RN-F 3G1,5mm<sup>2</sup>
- > Peut être monté sur un mur
- > Couvercles articulés
- > Alvéoles protégées
- > Interrupteur avec voyant

RÉF.	Câble	Dimensions (L x H x P)		
ASBS6I443153	3 m	450 x 65 x 55 mm	1	15

## Adaptateur de prises avec anneau de suspension **NEW**

4 x 2P + T | IP44



### Caractéristiques :

- > Puissance nominale : max. 3500W
- > Tension nominale: 250 V AC
- > Intensité du courant : 16A
- > Peut être équipé avec un câble 3G jusqu'à 2,5 mm<sup>2</sup>



Ruban velcro

Section max. du conducteur 2,5 mm<sup>2</sup>

RÉF.	Dimensions (L x H x P)		
ASAQ444SC	165 x 80 x 60 mm	1	40



### Rallonge mâle/femelle 2P + T | 3G1,5mm<sup>2</sup>



#### Caractéristiques :

- > Puissance nominale : max. 3500 W
- > Tension nominale : 250 V AC

- > Intensité du courant : 16A
- > Câble : H05 VV-F 3G1,5mm<sup>2</sup>
- > Matériau : PVC

RÉF.	Couleur	Câble	Dimensions (L x H x P)		
ASEMF315B	○	3 m	145 x 145 x 50 mm	1	20
ASEMF315P	●	3 m	145 x 145 x 50 mm	1	20
ASEMF515B	○	5 m	145 x 145 x 50 mm	1	20
ASEMF515P	●	5 m	145 x 145 x 50 mm	1	20



### Rallonge mâle/femelle 2P + T | 3G1mm<sup>2</sup>



#### Caractéristiques :

- > Puissance nominale : max. 2500 W
- > Tension nominale : 250 V AC

- > Intensité du courant : 16A
- > Câble : H05 VV-F 3G1mm<sup>2</sup>
- > Matériau : PVC

RÉF.	Couleur	Câble	Dimensions (L x H x P)		
ASEMF10	●	10 m	180 x 180 x 50 mm	1	16
ASEMF20	●	20 m	180 x 180 x 50 mm	1	8



### Rallonge mâle/femelle 2P + T | 3G1,5mm<sup>2</sup>



#### Caractéristiques :

- > Puissance nominale : max. 3500 W
- > Tension nominale : 250 V AC

- > Intensité du courant : 16A
- > Câble : H05 VV-F 3G1,5mm<sup>2</sup>
- > Matériau : PVC

RÉF.	Couleur	Câble	Dimensions (L x H x P)		
ASEMF1015	●	10 m	190 x 190 x 60 mm	1	16
ASEMF1015P	●	10 m	190 x 190 x 60 mm	1	16
ASEMF2015	●	20 m	190 x 190 x 60 mm	1	8
ASEMF3015	●	30 m	190 x 190 x 60 mm	1	8



### Enrouleur avec interrupteur **NEW**

2 x USB A + 1 x USB | 2P + T | 3G 1,5 mm<sup>2</sup>

#### Caractéristiques :

- > Puissance nominale : max. 3500W
- > Puissance de sortie max. du câble enroulé : 1100W
- > Tension nominale : 250 V AC
- > Intensité du courant : 16A
- > Câble : H05 VV-F 3G1,5mm<sup>2</sup>
- > USB : 5V-2,4A
- > Alvéoles protégées
- > Interrupteur avec voyant



2 x sorties USB-A  
1 x sortie USB-C



Crochet de suspension  
inclus



RÉF.	Câble	Dimensions (L x H x P)		
ASENRUSB3	3 m	150 x 135 x 90 mm	1	20

### Enrouleur avec protection thermique

2P + T | 3G1mm<sup>2</sup>

#### Caractéristiques :

- > Puissance nominale : max. 2300W
- > Puissance de sortie max. du câble enroulé : 900W
- > Tension nominale : 250 V AC
- > Intensité du courant : 16A
- > Câble : H05 VV-F 3G1mm<sup>2</sup>
- > Alvéoles protégées



Protection thermique



RÉF.	Câble	Dimensions (L x H x P)		
ASLEV	8 m	140 x 140 x 215 mm	1	4

### Enrouleur multifonction avec protection thermique

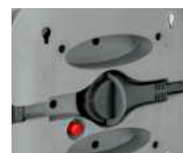
2P + T | 3G1mm<sup>2</sup>

#### Caractéristiques :

- > Puissance nominale : max. 2300W
- > Puissance de sortie max. du câble enroulé : 900W
- > Tension nominale : 250 V AC
- > Intensité du courant : 16A
- > Câble : H05 VV-F 3G1mm<sup>2</sup>
- > USB : 5 V; 2 x 1,2A
- > Alvéoles protégées



2 x sorties USB-A :  
2 x 1,2A max.



4 trous  
de d'installation



RÉF.	Câble	Dimensions (L x H x P)		
ASUSA	5 m	166 x 166 x 80 mm	1	4

### Enrouleur avec protection thermique

2P + T | 3G1mm<sup>2</sup>



#### Caractéristiques :

- > Puissance nominale : max. 2200W
- > Puissance de sortie max. du câble enroulé : 1100W
- > Tension nominale : 250 V AC
- > Intensité du courant : 16A
- > Câble : H05 VV-F 3G1mm<sup>2</sup>
- > Protection thermique
- > Alvéoles protégées

RÉF.	Câble	Dimensions (L x H x P)		
ASENRT5	5 m	200 x 200 x 70 mm	1	8

### Enrouleur avec protection thermique

2P + T | 3G1mm<sup>2</sup>



#### Caractéristiques :

- > Puissance nominale : max. 2200W
- > Puissance de sortie max. du câble enroulé : 1100W
- > Tension nominale : 250 V AC
- > Intensité du courant : 16A
- > Câble : H05 VV-F 3G1mm<sup>2</sup>
- > Protection thermique
- > Alvéoles protégées

RÉF.	Câble	Dimensions (L x H x P)		
ASENRT10	10 m	220 x 270 x 70 mm	1	8
ASENRT15	15 m	230 x 270 x 100 mm	1	8

### Enrouleur avec protection thermique

2P + T | 3G1,5mm<sup>2</sup>



#### Caractéristiques :

- > Puissance nominale : max. 3200W
- > Puissance de sortie max. du câble enroulé : 1100W
- > Tension nominale : 250 V AC
- > Intensité du courant : 16A
- > Câble : H05 VV-F 3G1,5mm<sup>2</sup>
- > Protection thermique
- > Alvéoles protégées

RÉF.	Câble	Dimensions (L x H x P)		
ASENRT515	5 m	200 x 200 x 55 mm	1	8

### Enrouleur avec protection thermique

2P + T | 3G1,5mm<sup>2</sup>



#### Caractéristiques :

- > Puissance nominale : max. 3200W
- > Puissance de sortie max. du câble enroulé : 1100W
- > Tension nominale : 250 V AC
- > Intensité du courant : 16A
- > Câble : H05 VV-F 3G1,5mm<sup>2</sup>
- > Protection thermique
- > Alvéoles protégées

RÉF.	Câble	Dimensions (L x H x P)		
ASENRT1515	15 m	200 x 280 x 55 mm	1	8



## Enrouleur ECO

2P + T | 3G1,5mm<sup>2</sup>



### Caractéristiques :

- > Puissance nominale : max. 3200W
- > Puissance de sortie max. du câble enroulé : 1100W
- > Tension nominale : 250 V AC
- > Intensité du courant : 16A
- > Câble : H05 VV-F 3G1,5mm<sup>2</sup>

- > Corps : Polypropylène
- > Structure : Tube acier galvanisé
- > Indice De protection : IP20
- > Classe d'isolation : I
- > Protection thermique
- > Alvéoles protégées

RÉF.	Câble	Dimensions (L x H x P)		
ASENR31525E	25 m	220 x 170 x 300 mm	1	1
ASENR31550E	50 m	260 x 190 x 350 mm	1	1

## Enrouleur avec protection thermique

2P + T | 3G1,5mm<sup>2</sup>



### Caractéristiques :

- > Puissance nominale : max. 3200W
- > Puissance de sortie max. du câble enroulé : 1100W
- > Tension nominale : 250 V AC
- > Intensité du courant : 16A
- > Câble : H05 VV-F 3G1,5mm<sup>2</sup>
- > Corps : Polypropylène

- > Structure : Tube acier galvanisé
- > Indice de protection : IP20
- > Classe d'isolation : I
- > Tambour protégé contre les surchauffes
- > Testé 1 h à une température de 100 +/- 2 °C
- > Protection thermique
- > Alvéoles protégées

RÉF.	Câble	Dimensions (L x H x P)		
ASENR15	15 m	180 x 270 x 140 mm	1	4

## Enrouleur avec protection thermique

2P + T | 3G1,5mm<sup>2</sup>



### Caractéristiques :

- > Puissance nominale : max. 3200W
- > Puissance de sortie max. du câble enroulé : 1100W
- > Tension nominale : 230 V AC
- > Intensité du courant : 16A
- > Câble : H05 VV-F 3G1,5mm<sup>2</sup>
- > Corps : Polypropylène

- > Structure : Tube acier galvanisé
- > Indice de protection : IP20
- > Classe d'isolation : I
- > Tambour protégé contre les surchauffes
- > Testé 1 h à une température de 100 +/- 2 °C
- > Protection thermique
- > Alvéoles protégées

RÉF.	Câble	Dimensions (L x H x P)		
ASENR25	25 m	220 x 160 x 315 mm	1	2
ASENR50	50 m	270 x 180 x 370 mm	1	2

### Enrouleur avec protection thermique

2P + T | 3G2,5mm<sup>2</sup>



#### Caractéristiques :

- > Puissance nominale : max. 3200W
- > Puissance de sortie max. du câble enroulé : 1100W
- > Tension nominale : 250 V AC
- > Intensité du courant : 16A
- > Câble : H05 VV-F 3G2,5mm<sup>2</sup>
- > Corps : Polypropylène
- > Structure : Tube acier galvanisé
- > Indice de protection: IP20
- > Classe d'isolation : I
- > Tambour protégé contre les surchauffes
- > Testé 1 h à une température de 100 +/- 2 °C
- > Protection thermique
- > Alvéoles protégées

RÉF.	Câble	Dimensions (L x H x P)		
ASENRP2025	20 m	220 x 160 x 320 mm	1	2
ASENRP40	40 m	270 x 160 x 365 mm	1	2

### Enrouleur de jardin avec protection thermique

2P + T | 3G1,5mm<sup>2</sup>



#### Caractéristiques :

- > Puissance nominale : max. 3200W
- > Puissance de sortie max. du câble enroulé : 1100W
- > Tension nominale : 250 V AC
- > Intensité du courant : 16A
- > Câble : H05 VV-F 3G1,5mm<sup>2</sup>
- > Corps : Polypropylène
- > Structure : Tube acier galvanisé
- > Indice de protection : IP20
- > Classe d'isolation : I
- > Protection thermique
- > Alvéoles protégées

RÉF.	Câble	Dimensions (L x H x P)		
ASEJ25	25 m	230 x 320 x 155 mm	1	2



### Interrupteur de passage

**Caractéristiques :**

- > Tension nominale : 250 V AC
- > Intensité du courant : 2A



RÉF.	Couleur	Dimensions (L x H x P)		
AS115	○	60 x 25 x 20 mm	50	600
AS115B	Blister ○	60 x 25 x 20 mm	20	200
AS115P	●	60 x 25 x 20 mm	50	600
AS115PB	Blister ●	60 x 25 x 20 mm	20	200
AS115D	●	60 x 25 x 20 mm	50	600
AS115DB	Blister ●	60 x 25 x 20 mm	20	200

### Cordon avec interrupteur de passage

**Caractéristiques :**

- > Tension nominale : 250 V AC
- > Intensité du courant : 2A
- > Câble : H03VVH2-F 2 x 0,75 mm<sup>2</sup>
- > Longueur du câble : 2,20 m



RÉF.	Couleur		
ASEPPT	⊘	20	80
ASEPPB	○	20	80
ASEPPP	●	20	80
ASEPPD	●	20	80

### Douille pour ampoule

**Caractéristiques :**

- > Culot : G9
- > Tension nominale : 250 V AC
- > Intensité du courant : 2A
- > Sortie max. : 60W
- > Classe d'isolation : I



RÉF.		
ASSG9	50	1 000

### Douille pour ampoule dichroïque

**Caractéristiques :**

- > Culot : GU10
- > Tension nominale : 250 V AC
- > Intensité du courant : 2A
- > Sortie max. : 75W
- > Classe d'isolation : I



RÉF.		
ASSLD10	50	1 000
ASSLD10BL	Blister 1	-



### Douille pour ampoule dichroïque avec mise à la terre

- Caractéristiques :**
- › Culot : GU10
  - › Tension nominale : 250 V AC
  - › Intensité du courant : 2A
  - › Sortie max. : 75W
  - › Raccordement repiquage
  - › Connecteur rapide
  - › Classe d'isolation : I

RÉF.			
ASEGU10		50	250
ASEGU10BL	Blister	1	-



### Douille pour ampoule dichroïque Classe d'isolation II

- Caractéristiques :**
- › Culot : GU10
  - › Tension nominale : 250 V AC
  - › Intensité du courant : 2A
  - › Sortie max. : 75W
  - › Classe d'isolation : II

RÉF.			
ASEGU10N		25	250
ASEGU10NB	Blister	10	-



### Douille pour ampoule

- Caractéristiques :**
- › Culot : E14
  - › Tension nominale : 250 V AC
  - › Intensité du courant : 4A
  - › Sortie max. : 60W

RÉF.	Couleur	Dimensions (L x H x P)		
ASS14	○	25 x 25 x 55 mm	50	500
ASS14B	BL (2 unités)	25 x 25 x 55 mm	25	500
ASSP14	●	25 x 25 x 55 mm	50	500
ASSD14	●	25 x 25 x 55 mm	50	500



### Douille pour ampoule

- Caractéristiques :**
- › Culot : E27
  - › Tension nominale : 250 V AC
  - › Intensité du courant : 4A
  - › Sortie max. : 60W

RÉF.	Couleur	Dimensions (L x H x P)		
AS180	○	38 x 57 x 38 mm	50	400
AS180B	BL (2 unités)	38 x 57 x 38 mm	20	200
ASP180	●	38 x 57 x 38 mm	50	400
ASD180	●	38 x 57 x 38 mm	50	400



### Douille pour ampoule en porcelaine avec équerre de fixation

- Caractéristiques :**
- › Culot : E27
  - › Tension nominale : 250 V AC
  - › Intensité du courant : 4A
  - › Sortie max. : 200W

RÉF.	Dimensions (L x H x P)		
ASF51927	50 x 45 x 40 mm	25	400



### Douille pour ampoule métallique

- Caractéristiques :**
- › Culot : E27
  - › Tension nominale : 250 V AC
  - › Intensité du courant : 4 A
  - › Sortie max. : 60W

RÉF.	Dimensions (L x H x P)		
ASCM27	40 x 53 x 40 mm	20	400

## Douille pour ampoule filetée avec bagues

**Caractéristiques :**

- > Culot : E14
- > Tension nominale : 250 V AC
- > Intensité du courant : 4A
- > Sortie max. : 60W

RÉF.	Couleur	Dimensions (L x H x P)		
ASCA14B	○	58 x 53 x 58 mm	50	500
ASCA14P	●	58 x 53 x 58 mm	50	500
ASCA14D	●	58 x 53 x 58 mm	50	500

## Douille pour ampoule filetée avec bagues

**Caractéristiques :**

- > Culot : E27
- > Tension nominale : 250 V AC
- > Intensité du courant : 4A
- > Sortie max. : 60W

RÉF.	Couleur	Dimensions (L x H x P)		
ASCA	○	43 x 52 x 42 mm	10	200
ASCAP	●	43 x 52 x 42 mm	10	200
ASCAD	●	43 x 52 x 42 mm	10	200

## Douille murale droite

**Caractéristiques :**

- > Culot : E27
- > Tension nominale : 250 V AC
- > Intensité du courant : 4A
- > Sortie max. : 60W

RÉF.		Dimensions (L x H x P)		
ASSBR		85 x 85 x 60 mm	12	240
ASSBRB	Blisters	85 x 85 x 60 mm	12	120

## Douille murale inclinée

**Caractéristiques :**

- > Culot : E27
- > Tension nominale : 250 V AC
- > Intensité du courant : 4A
- > Angle de courbure : 30°
- > Sortie max. : 60W

RÉF.		Dimensions (L x H x P)		
ASSBC		90 x 85 x 80 mm	12	240
ASSBCB	Blisters	90 x 85 x 80 mm	12	120

## Adaptateur E27 - GU10

**Caractéristiques :**

- > Tension nominale : 250 V AC
- > Intensité du courant : 2A
- > Sortie max. : 50W

RÉF.	Dimensions (L x H x P)		
ASAE27GU10	35 x 50 x 35 mm	50	400

## Adaptateur GU10 - E27

**Caractéristiques :**

- > Tension nominale : 250 V AC
- > Intensité du courant : 4A
- > Sortie max. : 60W

RÉF.	Dimensions (L x H x P)		
ASAGU10E27	40 x 60 x 40 mm	50	400



**Fiche monphasée femelle**

2P

**Caractéristiques :**

- > Tension nominale : 250 V AC
- > Intensité du courant : 10 A
- > Puissance nominale : max. 2200W
- > Câble : H05 VV-F
- > Alvéoles protégées

RÉF.		Dimensions (L x H x P)		
AS101		70 x 40 x 20 mm	50	500
AS101BL	Blisters - 2 unités	70 x 40 x 20 mm	1	-

**Fiche schuko femelle avec anneau**

2P + T

**Caractéristiques :**

- > Tension nominale : 250 V AC
- > Intensité du courant : 16A
- > Puissance nominale : max. 3680W
- > Alvéoles protégées



Retrait aisé

RÉF.		Dimensions (L x H x P)		
ASFFA		84 x 50 x 42 mm	25	200

**Fiche schuko femelle**

2P + T

**Caractéristiques :**

- > Tension nominale : 250 V AC
- > Intensité du courant : 16A
- > Puissance nominale : max. 3500 W
- > Alvéoles protégées

RÉF.		Dimensions (L x H x P)		
AS155		70 x 50 x 45 mm	25	200
AS155B	Blisters	70 x 50 x 45 mm	12	120

**Fiche schuko femelle en PVC**

2P + T

**Caractéristiques :**

- > Tension nominale : 250 V AC
- > Intensité du courant : 16A
- > Puissance nominale : max. 3500 W
- > Alvéoles protégées

RÉF.		Dimensions (L x H x P)		
AS154		70 x 50 x 110 mm	25	200
AS154B	Blisters	70 x 50 x 110 mm	12	120

**Fiche schuko femelle en caoutchouc**

2P + T

**Caractéristiques :**

- > Tension nominale : 250 V AC
- > Intensité du courant : 16A
- > Puissance nominale : max. 3500 W
- > Alvéoles protégées

RÉF.		Dimensions (L x H x P)		
ASFFB		90 x 45 x 45 mm	25	200

**Fiche schuko femelle en caoutchouc longue avec couvercle**

2P + T

**Caractéristiques :**

- > Tension nominale : 250 V AC
- > Intensité du courant : 16A
- > Puissance nominale : max. 3500 W
- > Indice de protection : IP44
- > Alvéoles protégées par un couvercle

RÉF.		Dimensions (L x H x P)		
AS154L		70 x 50 x 110 mm	10	100



### Fiche mâle + fiche femelle

2P

#### Caractéristiques :

- > Tension nominale : 250 V AC
- > Puissance nominale : max. 2200 W
- > Intensité du courant : 10A
- > Alvéoles protégées

RÉF.			
AS191B		10	100



### Fiche monophasée mâle

2P

#### Caractéristiques :

- > Tension nominale : 250 V AC
- > Puissance nominale : max. 2200 W
- > Intensité du courant : 10A

RÉF.		Dimensions (L x H x P)		
AS102		65 x 35 x 15 mm	50	500
AS102BL	Blistre	70 x 50 x 45 mm	20	200



### Fiche mâle avec broches orientables

2P

#### Caractéristiques :

- > Tension nominale : 250 V AC
- > Puissance nominale : max. 2200 W
- > Intensité du courant : 10A



Permet de choisir la position des broches

RÉF.		Dimensions (L x H x P)		
ASFMP0		65 x 35 x 17 mm	50	500



### Fiche schuko mâle ultrafine

2P + T

#### Caractéristiques :

- > Tension nominale : 250 V AC
- > Puissance nominale : max. 3500 W
- > Intensité du courant : 16A



Poignée pour faciliter son retrait

RÉF.		Dimensions (L x H x P)		
ASFMUF		45 x 40 x 105 mm	20	100



### Fiche schuko mâle avec anneau

2P + T

#### Caractéristiques :

- > Tension nominale : 250 V AC
- > Puissance nominale : max. 3500 W
- > Intensité du courant : 16A



Retrait aisé

RÉF.		Dimensions (L x H x P)		
ASFMA		50 x 40 x 80 mm	20	200

**Fiche schuko mâle verticale**

2P + T

- Caractéristiques :**
- › Tension nominale : 250 V AC
  - › Intensité du courant : 16A
  - › Puissance nominale : max. 3500 W

RÉF.		Dimensions (L x H x P)		
AS152		65 x 40 x 40 mm	20	400
AS152B	B blister	65 x 40 x 40 mm	12	120

**Fiche schuko mâle sortie latérale**

2P + T

- Caractéristiques :**
- › Tension nominale : 250 V AC
  - › Intensité du courant : 16A
  - › Puissance nominale : max. 3500 W

RÉF.		Dimensions (L x H x P)		
AS150		50 x 40 x 50 mm	20	200
AS150B	B blister	50 x 40 x 50 mm	12	120

**Fiche schuko mâle en PVC**

2P + T

- Caractéristiques :**
- › Tension nominale : 250 V AC
  - › Intensité du courant : 16A
  - › Puissance nominale : max. 3500 W

RÉF.		Dimensions (L x H x P)		
AS153		75 x 40 x 35 mm	20	200
AS153B	B blister	75 x 40 x 35 mm	12	120

**Fiche schuko mâle en caoutchouc**

2P + T

- Caractéristiques :**
- › Tension nominale : 250 V AC
  - › Intensité du courant : 16A
  - › Puissance nominale : max. 3500 W

RÉF.		Dimensions (L x H x P)		
ASFMB		85 x 40 x 40 mm	20	200

**Fiche schuko mâle longue en caoutchouc**

2P + T

- Caractéristiques :**
- › Tension nominale : 250 V AC
  - › Intensité du courant : 16A
  - › Puissance nominale : max. 3500 W

RÉF.		Dimensions (L x H x P)		
AS153L		110 x 45 x 45 mm	20	200

**Multiprise triplite**

2P

- Caractéristiques :**
- › Tension nominale : 250 V AC
  - › Intensité du courant : 10A
  - › Puissance nominale : max. 2200W
  - › Alvéoles protégées

RÉF.		Dimensions (L x H x P)		
AS107		62 x 37 x 45 mm	20	200

### Multiprise triplite européenne/américaine

2P



#### Caractéristiques :

- > E/A = européenne/américaine
- > Tension nominale: 250 V AC
- > Intensité du courant : 10A
- > Puissance nominale : max. 2200W

RÉF.		Dimensions (L x H x P)		
AS110		60 x 35 x 50 mm	25	200
AS110B	Blisters	60 x 35 x 50 mm	12	120

### Adaptateur double schuko **NEW**

2 x 2P + T / 2 x USB A + 1 x USB C



#### Caractéristiques :

- > Tension nominale: 250 V AC
- > Intensité du courant : 16A
- > Puissance nominale : max. 3500W
- > Sortie USB-A (2 x) : 5 V - 2,4A
- > Sortie USB-C (1 x) : 5 V - 2,4A
- > Total sortie USB (A + C) : 5V-2,4A
- > Alvéoles protégées

RÉF.		Dimensions (L x H x P)		
ASFUSB		100 x 65 x 75 mm	1	100

### Adaptateur double schuko **NEW**

2 x 2P + T



#### Caractéristiques :

- > Tension nominale: 250 V AC
- > Intensité du courant : 16A
- > Puissance nominale : max. 3500W
- > Alvéoles protégées

RÉF.		Dimensions (L x H x P)		
AS200		90 x 50 x 80 mm	10	100
AS200B	Blisters	90 x 50 x 80 mm	12	120

### Multiprise triplite schuko en T

2P + T



#### Caractéristiques :

- > Tension nominale : 250 V AC
- > Intensité du courant : 16A
- > Puissance nominale : max. 3500W
- > Alvéoles protégées

RÉF.		Dimensions (L x H x P)		
AS300		85 x 45 x 90 mm	10	100
AS300B	Blisters	90 x 50 x 80 mm	10	100

### Multiprise triplite schuko plate

2P + T



#### Caractéristiques :

- > Tension nominale : 250 V AC
- > Intensité du courant : 16A
- > Puissance nominale : max. 3500W
- > Alvéoles protégées

RÉF.		Dimensions (L x H x P)		
AS520		135 x 50 x 75 mm	10	100
AS520BL	Blisters	135 x 50 x 75 mm	10	60

## Multiprise triplite schuko avec interrupteur

2P + T

**Caractéristiques :**

- > Tension nominale : 250 V AC
- > Intensité du courant : 16A

- > Puissance nominale : max. 3680W
- > Alvéoles protégées
- > Interrupteur On - Off

RÉF.	Dimensions (L x H x P)		
ASFTIB	90 x 50 x 175 mm	6	60

## Adaptateur schuko triple sans câble avec couvercle

2P + T | IP44

**Caractéristiques :**

- > Connecteurs à vis
- > Puissance nominale : max. 3860W
- > Tension nominale : 250 V AC

- > Fréquence : 50/60 Hz
- > Intensité du courant : 16A
- > Alvéoles protégées, avec couvercle
- > Câble para raccordement : max. H07RNF 3G2,5mm<sup>2</sup>

RÉF.	Dimensions (L x H)		
ASFTB	110 x 150 mm	1	30

## Fiche adaptatrice

2P

**Caractéristiques :**

- > Tension nominale : 250 V AC

- > Intensité du courant : 10A
- > Puissance nominale : max. 2200W

RÉF.	Dimensions (L x H x P)		
AS170	35 x 15 x 50 mm	25	500
AS170BL	Blister	12	240

## Fiche adaptatrice UE/UK

2P + T

**Caractéristiques :**

- > Tension nominale : 250 V AC
- > Intensité du courant : 6A

- > Puissance nominale : max. 1500W
- > Classe d'isolation : II

RÉF.	Dimensions (L x H x P)		
ASEURUK	50 x 50 x 45 mm	1	72

## Prise avec protection contre les surtensions

2P + T

**Caractéristiques :**

- > Tension nominale : 250 V AC
- > Intensité du courant : 16A

- > Puissance nominale : max. 3500W
- > Alvéoles protégées
- > Voyant

RÉF.	Dimensions (L x H x P)		
ASTCP	70 x 45 x 75 mm	20	200

### Fiche schuko avec interrupteur

2P + T



**Caractéristiques :**

- > Tension nominale : 250 V AC
- > Intensité du courant : 16A
- > Puissance nominale : max. 3500W
- > Alvéoles protégées
- > Interrupteur avec voyant

RÉF.	Dimensions (L x H x P)		
ASFSIB	80 x 50 x 70 mm	10	100

### Fiche veilleuse LED avec interrupteur



**Caractéristiques :**

- > LED 0.5W
- > Tension nominale : 230 V AC

RÉF.	Dimensions (L x H x P)		
ASLPI	65 x 55 x 65 mm	20	120

### Cache-prise empêchant tout contact direct avec les alvéoles



**Caractéristiques :**

- > Cache-prise empêchant tout Contact direct avec les alvéoles

RÉF.	Dimensions (L x H x P)		
ASPT	Blister - Ens. de 10 30 x 17 x 18 mm	40	80

## Mini-prise programmable mécanique journalière\*

2P + T

## Caractéristiques :

- > Tension nominale : 230 V AC
- > Intensité du courant : 16A
- > Période minimale : 30 min
- > Période maximale : 24 h
- > Puissance maximale : 3680W
- > Temp. d'utilisation : -10 °C ~55°C
- > Fonc. : Rotation dans le sens des aiguilles d'une montre
- > Résistance d'isolement : > 100 m
- > Perte inhérente : <= 1 W
- > Indice de protection : IP20
- > Alvéoles protégées



Interrupteur manuel / auto / ON

RÉF.	Dimensions (L x H x P)		
ASMTH	50 x 105 x 75 mm	12	48



## Prise programmable mécanique journalière\*

2P + T

## Caractéristiques :

- > Tension nominale : 230 V AC
- > Intensité du courant : 16A
- > Période minimale : 15 min
- > Période maximale : 24 h
- > Puissance maximale : 3680W
- > Temp. d'utilisation : -10 °C ~55°C
- > Fonc. : Rotation dans le sens des aiguilles d'une montre
- > Résistance d'isolement : > 100 m
- > Perte inhérente : <= 1 W
- > Indice de protection : IP20
- > Alvéoles protégées



Indicateur d'état LED



Interrupteur manuel / auto / ON

RÉF.	Dimensions (L x H x P)		
ASTH	71 x 120 x 81 mm	10	50



## Prise programmable numérique hebdomadaire\*

2P + T

## Caractéristiques :

- > Tension nominale : 230 V AC
- > Intensité du courant : 16A
- > Puissance nominale : max. 3680W
- > Durée min. / max. : 1 min / 7 dias
- > Programmes par jour : 8 / 20 cycles
- > Batterie rechargeable : NI-MH
- > Autonomie : 5 mois
- > Indice de protection : IP20
- > Alvéoles protégées



Indicateur d'état LED



Numérique

RÉF.	Dimensions (L x H x P)		
ASTHDS	57 x 125 x 75 mm	12	48



## \*REMARQUE :

Changement automatique de l'heure d'été/d'hiver

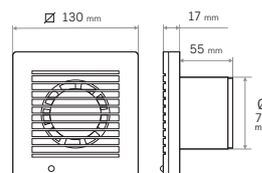


### Extracteur d'air pour ventilation

Ø 75 mm

#### Caractéristiques :

- > Puissance nominale : 17 W
- > Tension nominale : 230 V AC
- > Fréquence : 50/60 Hz
- > Vitesse de rotation à vide : 2350 tr/min
- > Débit : 80 m³/h
- > Niveau sonore : < 45 dB
- > Indice de protection : IP44
- > Classe d'isolation : II



#### RÉF.

ASCVW075BR

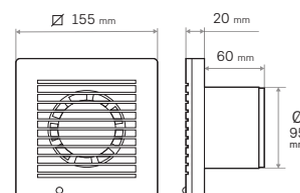
1 24

### Extracteur d'air pour ventilation

Ø 95 mm

#### Caractéristiques :

- > Puissance nominale : 21 W
- > Tension nominale : 230 V AC
- > Fréquence : 50/60 Hz
- > Vitesse de rotation à vide : 2450 tr/min
- > Débit : 90 m³/h
- > Niveau sonore : < 45 dB
- > Indice de protection : IP44
- > Classe d'isolation : II



#### RÉF.

ASCVW100BR

1 18

### Sonnette sans fil portable avec bouton



**Caractéristiques :**

- > Volume : 80 dB
- > Fréquence : 433.92 MHz
- > 36 mélodies
- > Récepteur : 3 piles 3 x AA alcalines

**Bouton :**

- > Portée de 100 m
- > 1 pile de 12 V - 23 A incluse
- > Indice de protection : IP44

RÉF.	Dimensions (L x H x P)		
ASCSFP100	70 x 105 x 35 mm	10	50

### Sonnette sans fil portable avec bouton



**Caractéristiques :**

- > Volume : 80 dB
- > Fréquence : 433.92 MHz
- > 16 mélodies
- > Récepteur : 3 piles LR14 (não incluído)

**Bouton :**

- > Portée de 100 m
- > 1 pile de 12 V - 23 A incluse
- > Indice de protection : IP44

RÉF.	Dimensions (L x H x P)		
ASCSF100	115 x 60 x 40 mm	10	40

### Carillons avec transformateur



#### Carillon filaire avec transformateur

**Caractéristiques :**

- > Tension nominale : 230 V AC
- > Fréquence : 50/60 Hz
- > Volume : 80 dB

- > Transformateur inclus : 8 V - 1A
- > Bouton et câble non inclus
- > Ne pas installer sur la porte

RÉF.	Dimensions (L x H x P)		
ASCT30Q	170 x 105 x 45 mm	12	24



#### Carillon filaire avec transformateur

**Caractéristiques :**

- > Tension nominale : 230 V AC
- > Fréquence : 50/60 Hz
- > Volume : 80 dB

- > Transformateur inclus : 8 V - 1A
- > Bouton et câble non inclus
- > Ne pas installer sur la porte

RÉF.	Dimensions (L x H x P)		
ASCT30L	170 x 105 x 45 mm	12	24



#### Carillon filaire avec transformateur

**Caractéristiques :**

- > Tension nominale : 230 V AC
- > Fréquence : 50/60 Hz
- > Volume : 80 dB

- > Transformateur inclus : 8 V - 1A
- > Bouton et câble non inclus
- > Ne pas installer sur la porte

RÉF.	Dimensions (L x H x P)		
ASCT34	170 x 105 x 45 mm	12	24

### Carillon filaire sans transformateur



**Caractéristiques :**

- > Volume : 80 dB
- > Alimentation : 1 pile 9 V.6LR61 + support avec câble pour pile 9 V, pour carillon ou 1 transformateur externe 8 V - 1 A (non inclus)
- > Classe d'isolation : II

RÉF.	Dimensions (L x H x P)		
ASCST41	116 x 116 x 48 mm	10	50
ASCST42	116 x 116 x 48 mm	10	50

### Buzzer mécanique



**Caractéristiques :**

- > Volume : 85 dB
- > Alimentation : 8 - 12 VC / 1 A (non incluse)
- > Fréquence : 50/60 Hz

RÉF.	Dimensions (L x H x P)		
ASBST	40 x 57 x 29 mm	10	100

### Carillon dôme filaire



**Caractéristiques :**

- > Volume : 85 dB
- > Tension nominale : 8 - 12 VAC / 1 A (transformateur non inclus)
- > Fréquence : 50/60 MHz

RÉF.	Dimensions (L x H x P)		
ASCSTT	65 x 65 x 38 mm	10	50

### Bouton-poussoir pour sonnette



**Caractéristiques :**

- > Tension nominale : 0-24V AC
- > Intensité du courant : 1A
- > Indice de protection : IP44

RÉF.	Dimensions (L x H x P)		
ASBPC	25 x 55 x 15 mm	100	500

### Bouton-poussoir lumineux pour sonnette



**Caractéristiques :**

- > Tension nominale : 0-24V AC
- > Intensité du courant : 1A
- > Indice de protection : IP33

RÉF.	Dimensions (L x H x P)		
ASBCL	40 x 65 x 20 mm	50	200

### Transformateur pour carillon



**Caractéristiques :**

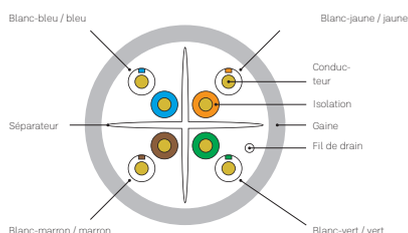
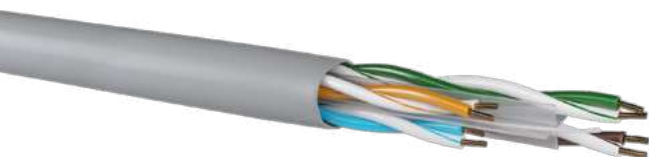
- > Tension nominale (input) : 220 V AC
- > Tension nominale (output) : 8 V AC
- > Intensité du courant : 1A
- > Fréquence : 50/60 Hz

RÉF.	Dimensions (L x H x P)		
ASTCT88	91 x 53 x 38 mm	20	60



**RÉSEAUX**

### Câble U/UTP 23 A WG CAT6 CCA PVC ECA



#### Caractéristiques électriques : (20 °C)

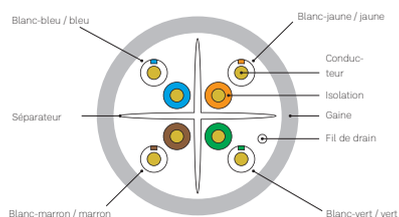
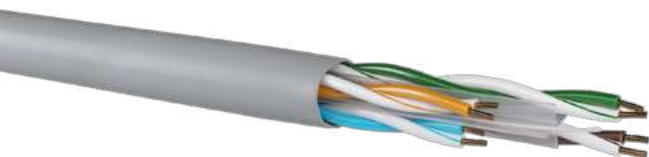
- > 1,0 - 250,0MHz Impédance ( $\Omega$ )  $100 \pm 15$
- > 1,0 - 250,0 MHz Écart de propagation (ns/100)  $\leq 45$
- > NVP [% vitesse de la lumière] 69 %
- > Capacité (nF/100 m) 5,6 max.
- > Résistance DC ( $\Omega$ /100m) 11,3 max.
- > Déséquilibre de résistance conducteur DC (%) 5,0 max.
- > Réaction au feu CPR - Eca

#### Caractéristiques du câble :

- > Conducteur : CCA solide ;  $\varnothing 0,57 \pm 0,008$  mm
- > Isolation : HDPE ;  $\varnothing 1,02 \pm 0,03$  mm
- > Gaine : PVC ;  $\varnothing 6,3 \pm 0,4$  mm extérieur ;  $0,55 \pm 0,05$  mm épaisseur
- > RAL 7047

RÉF.	Câble		
ASCUTP0101	305 m	1 boîte traction - 305 m	2 cx. boîtes traction - 610m

### Câble U/UTP 23 A WG CAT6 CU PVC ECA



#### Caractéristiques électriques : (20 °C)

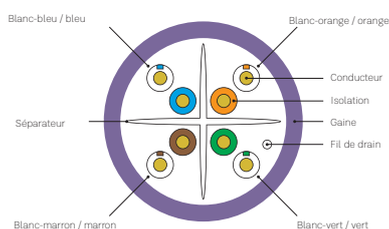
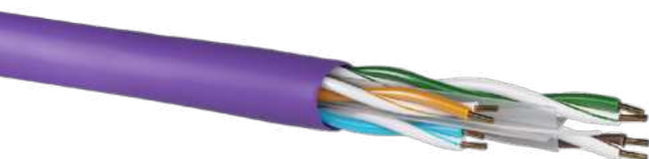
- > 1,0 - 250,0MHz Impédance ( $\Omega$ )  $100 \pm 15$
- > 1,0 - 250,0 MHz Écart de propagation (ns/100)  $\leq 45$
- > NVP [% vitesse de la lumière] 69 %
- > Capacité (nF/100 m) 5,6 max.
- > Résistance DC ( $\Omega$ /100m) 9,5 max.
- > Déséquilibre de résistance conducteur DC (%) 2,5 max.
- > Réaction au feu CPR - Eca

#### Caractéristiques du câble :

- > Conducteur : CU solide ;  $\varnothing 0,55 \pm 0,02$  mm
- > Isolation : HDPE ;  $\varnothing 0,96 \pm 0,03$  mm
- > Gaine : PVC ;  $\varnothing 6,1 \pm 0,4$  mm extérieur ;  $0,55 \pm 0,05$  mm épaisseur
- > RAL 7047

RÉF.	Câble		
ASCUTP0201	305 m	1 boîte traction - 305 m	2 boîtes traction - 610m
ASCUTP0202	500 m	1 bobine - 500m	-
ASCUTP0203	1000 m	1 bobine - 1000 m	-

### Câble U/UTP 23 A WG CAT6 CU LSZH DCa | Sans halogène



#### Caractéristiques électriques : (20 °C)

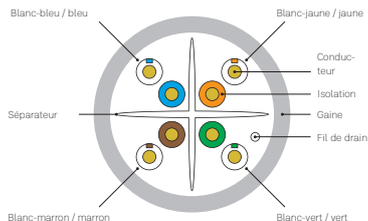
- > 1,0 - 250,0MHz Impédance ( $\Omega$ )  $100 \pm 15$
- > 1,0 - 250,0 MHz Écart de propagation (ns/100)  $\leq 45$
- > NVP [% vitesse de la lumière] 69 %
- > Capacité (nF/100 m) 5,6 max.
- > Résistance DC ( $\Omega$ /100m) 9,5 max.
- > Déséquilibre de résistance conducteur DC (%) 2,5 max.
- > Réaction au feu CPR - Dca

#### Caractéristiques du câble :

- > Conducteur : CU solide ;  $\varnothing 0,55 \pm 0,02$  mm
- > Isolation : HDPE ;  $\varnothing 0,96 \pm 0,03$  mm
- > Gaine : LSZH ;  $\varnothing 6,1 \pm 0,4$  mm extérieur ;  $0,55 \pm 0,05$  mm épaisseur
- > RAL 4005

RÉF.	Câble		
ASCUTP0301	305 m	1 boîte traction - 305 m	2 boîtes traction - 610m
ASCUTP0302	500 m	1 bobine - 500m	-
ASCUTP0303	1000 m	1 bobine - 1000 m	-

**Câble U/UTP 23 A WG**  
CAT6 CU PVC ECA



**Caractéristiques électriques :** (20 °C)

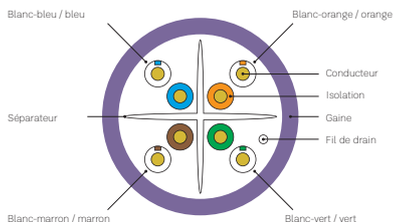
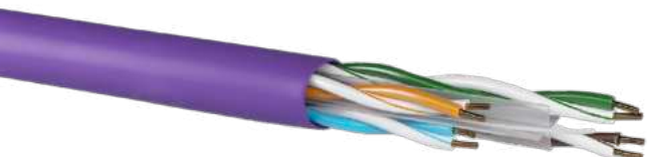
- > Impédance ( $\Omega$ ) 100  $\pm$  5 MHz
- > NVP [% vitesse de la lumière] 65%
- > Résistance DC ( $\Omega/100m$ ) à 20 °C : 93,8 max.
- > Capacité mutuelle nominale (nF/ Km) à 15 Hz : 56
- > Retard de propagation (ns à 10 Mhz) : 518 max.
- > Retard de phase (ns/100 m) : 40 max.
- > Atténuation de couplage (ns/100 m) : 30 - 100 MHz - 40  
100 - 1000 MHz - 40 - 20 log(f/100)
- > Force de traction maximale : 80N
- > Réaction au feu CPR - Eca

**Caractéristiques du câble :**

- > Conducteur : CU solide ;  $\phi$  0,55  $\pm$  0,02 mm
- > Gaine : polyoléfine
- > Rayon de courbure minimum : 23mm
- > RAL 7047

RÉF.	Câble		
ASCUTP0401	305 m	1 boîte traction - 305 m	-

**Câble U/UTP 23 A WG**  
CAT6 CU LSZH DCa | Sans halogène



**Caractéristiques électriques :** (20 °C)

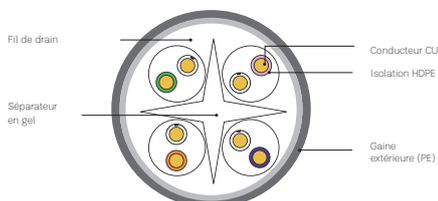
- > Impédance ( $\Omega$ ) 100  $\pm$  5 MHz
- > NVP [% vitesse de la lumière] 65%
- > Résistance DC ( $\Omega/100m$ ) à 20 °C : 93,8 max.
- > Capacité mutuelle nominale (nF/ Km) à 15 Hz : 56
- > Retard de propagation (ns à 10 Mhz) : 518 max.
- > Retard de phase (ns/100 m) : 40 max.
- > Atténuation de couplage (ns/100 m) : 30 - 100 MHz - 40  
100 - 1000 MHz - 40 - 20 log(f/100)
- > Force de traction maximale : 80N
- > Réaction au feu CPR - Dca

**Caractéristiques du câble :**

- > Conducteur : CU solide ;  $\phi$  0,54  $\pm$  0,02 mm
- > Gaine : polyoléfine
- > Rayon de courbure minimum : 22mm
- > RAL 4005

RÉF.	Câble		
ASCUTP0501	305 m	1 boîte traction - 305 m	-

**Câble U/ UTP 23AWG <sup>NEW</sup>**  
CAT6 CU PE gel



**Caractéristiques électriques :** (20 °C)

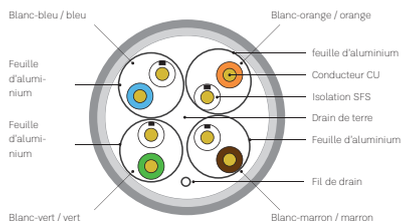
- > 1,0 - 250,0MHz Impédance ( $\Omega$ ) 100  $\pm$  15
- > Résistance du conducteur (20 °C)  $\leq$  8,3  $\Omega/100$  m
- > Déséquilibre de résistance électrique (20 °C)  $\leq$  2,5 %
- > NVP [% vitesse de la lumière] 69 %
- > Résistance d'isolement > 5000 M  $\Omega$ km
- > Capacité (nF/100 m) 5,6 max.
- > Température de stockage : 0 ~ 40 °C
- > Température d'utilisation : -20 ~ 60 °C
- > Réaction au feu CPR - Dca

**Caractéristiques du câble :**

- > Conducteur : cuivre solide nu ;  $\phi$  0,530  $\pm$  0,005 mm
- > Isolation : HDPE ;  $\phi$  0,91  $\pm$  0,05 mm
- > Gaine : PE ;  $\phi$  6,1  $\pm$  0,3 mm épaisseur ; 0,55  $\pm$  0,05 mm

RÉF.	Câble		
ASCUTPG0601	305 m	1 bobine - 305m	-

### Câble U/ FTP 23AWG **NEW** CAT6A CU LSZH DCA | Sans halogène

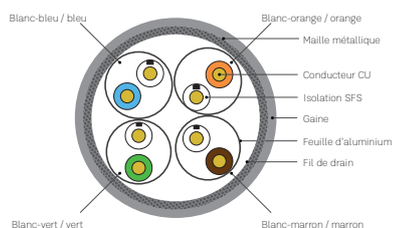


- Caractéristiques électriques :** (20 °C)
- > 1,0 - 500,0MHz Impédance ( $\Omega$ )  $100 \pm 15$
  - > Résistance du conducteur (20 °C)  $\leq 7,5 \Omega/100$  m
  - > Déséquilibre de résistance électrique (20 °C)  $\leq 2,5$  %
  - > NVP [% vitesse de la lumière] 69 %
  - > Résistance d'isolement  $> 5000$  M  $\Omega$ km
  - > Capacité (nF/100 m) 5,6 max.
  - > Température de stockage : 0 ~ 40 °C
  - > Température d'utilisation : -20 ~ 60 °C
  - > Réaction au feu CPR - Eca

- Caractéristiques du câble :**
- > Conducteur : cuivre solide nu ;  $\phi$  0,560  $\pm$  0,005 mm
  - > Isolation : PE ;  $\phi$  1,30  $\pm$  0,05 mm
  - > Gaine : LSZH ;  $\phi$  7,3  $\pm$  0,3 mm épaisseur ; 0,55  $\pm$  0,05 mm
  - > Blindage de la paire de fils : Feuille d'aluminium

RÉF.	Câble		
ASCUFTP6A0301	305 m	1 bobine 305 m	-

### Câble S/ FTP 23AWG **NEW** CAT7A CU LSZH DCA | Sans halogène



- Caractéristiques électriques :** (20 °C)
- > 1,0 - 1000,0 MHz Impédance ( $\Omega$ )  $100 \pm 15$
  - > Résistance du conducteur (20 °C)  $\leq 7,3 \Omega/100$  m
  - > Déséquilibre de résistance électrique (20 °C)  $\leq 2,5$  %
  - > NVP [% vitesse de la lumière] 69 %
  - > Résistance d'isolement  $> 5000$  M  $\Omega$ km
  - > Capacité (nF/100 m) 5,6 max.
  - > Température de stockage : 0 ~ 40 °C
  - > Température d'utilisation : -20 ~ 60 °C
  - > Réaction au feu CPR - Dca

- Caractéristiques du câble :**
- > Conducteur : cuivre solide nu ;  $\phi$  0,570  $\pm$  0,005 mm
  - > Isolation : PE ;  $\phi$  1,37  $\pm$  0,05 mm
  - > Gaine : LSZH ;  $\phi$  8,0  $\pm$  0,3 mm épaisseur ; 0,55  $\pm$  0,05 mm
  - > Blindage de la paire de fils : Feuille d'aluminium
  - > Blindage total : 96 x 0,12 mm tresse A1

RÉF.	Câble		
ASCSFTP7A0301	305 m	1 bobine 305 m	-

## Fiches RJ45

### Connecteur RJ45 UTP CAT6



- Caractéristiques :**
- > Catégorie : 6 UTP

RÉF.		
ASMFUTP6	50	-

### Connecteur blindé RJ45 FTP CAT 6



- Caractéristiques :**
- > Catégorie : 6 UTP

RÉF.		
ASMFFTP6	50	-

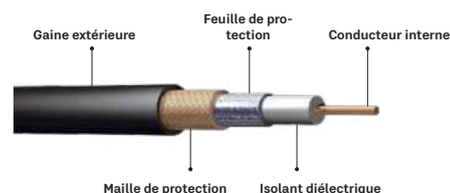
### Câble HDMI



- Caractéristiques :**
- > Résolution maximale : ultra HD 4K
  - > Tension nominale : 1,4 V AC
  - > Câble gainé de tissu

RÉF.		
ASHDMI1411	1	70

### Câble TV Mâle - femelle



RÉF.	Couleur	Câble		
ASCTVMF15B	○	1,5 m	1	100
ASCTVMF15P	●	1,5 m	1	100
ASCTVMF3B	○	3 m	1	100
ASCTVMF3P	●	3 m	1	100
ASCTVMF5B	○	5 m	1	100
ASCTVMF5P	●	5 m	1	100

### Câble coaxial RG6 CCS PVC 750 Ω



- Caractéristiques :**
- > Réaction au feu CPR - Eca
  - > RAL : 9016



RÉF.	Bobine		
ASCC1020101	100 m	1	6
ASCC1020102	250 m	1	2

### Câble coaxial RG6 CU PVC 750 Ω



- Caractéristiques :**
- > Réaction au feu CPR - Eca
  - > RAL : 9016



RÉF.	Bobine		
ASCC1130201	100 m	1	6
ASCC1130202	250 m	1	2



## Connecteur F à visser avec joint torique

### Caractéristiques :

- > 9,5 mm
- > Métallique



RÉF.	À visser		
ASCFRG6	Joint torique RG6	100	5000
ASCFRG59	Joint torique RG59	100	5000

## Connecteur F de compression

### Caractéristiques :

- > 9,5 mm
- > Métallique



RÉF.	Compression		
ASCFRG6	RG6	50	2500
ASCFRG59	RG59	50	2500

## Raccord F femelle

### Caractéristiques :

- > Métallique



RÉF.		
ASEFFB	50	2500

## Raccord F femelle avec écrou et rondelle

### Caractéristiques :

- > Métallique



RÉF.		
ASEFFA	100	5000

## Adaptateur triple F

### Caractéristiques :

- > Métallique



RÉF.		
ASATFF	50	2500

## Bouchon terminal F

### Caractéristiques :

- > Métallique



RÉF.			
ASCTF75	75 ohm	10	500

## Adaptateur F TV mâle

### Caractéristiques :

- > 9,5 mm
- > Métallique



RÉF.		
ASAFFMTV	100	500

## Raccord adaptateur TV femelle-femelle

### Caractéristiques :

- > 9,5 mm
- > Métallique



RÉF.		
ASPTVFF	100	2500

## Adaptateur F TV femelle

### Caractéristiques :

- > 9,5 mm
- > Métallique



RÉF.		
ASAFFFTV	100	500

## Raccord adaptateur TV mâle-mâle

### Caractéristiques :

- > 9,5 mm
- > Métallique



RÉF.		
ASPTVMM	100	2500

**Adaptateur BNC mâle - F femelle**



Caractéristiques :  
 > 9,5 mm  
 > Métallique

RÉF.		
ASABNCF	100	2500

**Raccord adaptateur TV femelle-mâle**



Caractéristiques :  
 > 9,5 mm  
 > Métallique

RÉF.		
ASPTVFM	100	2500

**Connecteur TV mâle**



Caractéristiques :  
 > 9,5 mm

RÉF.		
ASCMTV	25	1250
ASFTVMBL	Blister - 2 unités	25
		1250

**Connecteur TV femelle**



Caractéristiques :  
 > 9,5 mm

RÉF.		
ASCFTV	25	1250
ASFTVFB	Blister - 2 unités	25
		250

**Connecteur TV Ensemble mâle + femelle**



Caractéristiques :  
 > 9,5 mm

RÉF.		
ASFTVB	25	250

**Connecteur TV à angle droit mâle**



Caractéristiques :  
 > 9,5 mm

RÉF.		
ASCMTVL	25	1250
ASFTVMBL	Blister - 2 unités	25
		250

**Connecteur TV à angle droit femelle**



Caractéristiques :  
 > 9,5 mm

RÉF.		
ASCFTVL	25	1250
ASFTVFLBL	Blister - 2 unités	25
		250

**Connecteur TV à angle droit Ensemble mâle + femelle**



Caractéristiques :  
 > 9,5 mm

RÉF.		
ASFTVLBL	25	250

**Adaptateur TV 2 mâles + 1 femelle**



Caractéristiques :  
 > 9,5 mm

RÉF.		
ASATTV	10	500
ASTTVB	10	240

**Connecteur TV à angle droit mâle**



Caractéristiques :  
 > 9,5 mm  
 > Métallique

RÉF.		
ASCMTVLM	20	1000

**Connecteur TV à angle droit femelle**



Caractéristiques :  
 > 9,5 mm  
 > Métallique

RÉF.		
ASCFTVLM	20	1000

## Répartiteurs blindés (terrestre et SAT) Contacteur F avec passage de courant (1 A max.) à toutes les sorties

### Répartiteur blindé

2 sorties F



RÉF.	Fréquence	Perte d'insertion	Protection mutuelle	Perte de retour			
ASR2VPC	5/40MHz	4,2 dB	19dB	11 dB/IN	12 dB/OUT	1	250
	40 - 1000 MHz	4,7dB	30dB	12dB/IN	12 dB/OUT		
	1000 - 2050 MHz	5,4dB	25dB	12dB/IN	12 dB/OUT		
	2040 - 2400 MHz	5,7dB	22dB	12dB/IN	12 dB/OUT		
	2400 - 2500 MHz	6,0dB	20dB	12dB/IN	12 dB/OUT		

### Répartiteur blindé

3 sorties F



RÉF.	Fréquence	Perte d'insertion	Protection mutuelle	Perte de retour			
ASR3VPC	5/40MHz	7,0dB	25dB	10dB/IN	10dB/OUT	1	250
	40 - 1000 MHz	7,7dB	21dB	12dB/IN	12 dB/OUT		
	1000 - 2050 MHz	9,0dB	21dB	12dB/IN	12 dB/OUT		
	2040 - 2400 MHz	10,5dB	20dB	11 dB/IN	12 dB/OUT		
	2400 - 2500 MHz	11,5dB	20dB	11 dB/IN	12 dB/OUT		

### Répartiteur blindé

4 sorties F



RÉF.	Fréquence	Perte d'insertion	Protection mutuelle	Perte de retour			
ASR4VPC	5/40MHz	8,1dB	25dB	10dB/IN	10dB/OUT	1	250
	40 - 1000 MHz	9,0dB	21dB	12dB/IN	12 dB/OUT		
	1000 - 2050 MHz	10,0dB	21dB	12dB/IN	12 dB/OUT		
	2040 - 2400 MHz	11,0dB	20dB	11 dB/IN	12 dB/OUT		
	2400 - 2500 MHz	11,3dB	20dB	11 dB/IN	12 dB/OUT		

### Répartiteur blindé

6 sorties F



RÉF.	Fréquence	Perte d'insertion	Protection mutuelle	Perte de retour			
ASR6VPC	5/40MHz	8,1dB	25dB	10dB/IN	10dB/OUT	1	100
	40 - 1000 MHz	9,0dB	21dB	12dB/IN	12 dB/OUT		
	1000 - 2050 MHz	10,0dB	21dB	12dB/IN	12 dB/OUT		
	2040 - 2400 MHz	11,0dB	20dB	11 dB/IN	12 dB/OUT		
	2400 - 2500 MHz	11,3dB	20dB	11 dB/IN	12 dB/OUT		

### Répartiteur blindé

8 sorties F



RÉF.	Fréquence	Perte d'insertion	Protection mutuelle	Perte de retour			
ASR8VPC	5/40MHz	11,5dB	25dB	10dB/IN	10dB/OUT	1	100
	40 - 1000 MHz	13,0dB	22dB	11 dB/IN	12 dB/OUT		
	1000 - 2050 MHz	16,5dB	21dB	11 dB/IN	12 dB/OUT		
	2040 - 2400 MHz	17,5dB	20dB	11 dB/IN	12 dB/OUT		
	2400 - 2500 MHz	18,2dB	20dB	11 dB/IN	11dB/OUT		



**CONTRÔLE  
D'ÉNERGIE**

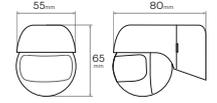
## Mini-détecteur de mouvement

IP44



### Caractéristiques :

- > Luminosité réglable : < 3 ~ 2000 lx
- > Tension d'entrée : 230V AC
- > Fréquence : 50/60 Hz
- > Consommation : 0,5W
- > Charge nominale (LED) : 400W
- > Angle de détection : 180°
- > Distance de détection : 12 m max.
- > Hauteur de fixation murale : 1,8 ~ 2,5 m
- > Vitesse de détection de mouvement : 0,6 ~ 1,5 m/s
- > Température d'utilisation : de -20 à +40°C
- > Temporisation : Min. 10 ± 3sec. min.
- > Temporisation : 15 ± 2 min max.
- > Classe d'isolation : II



RÉF.	Couleur		
ASSMM	○	1	50

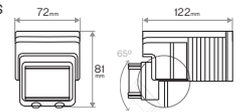
## Détecteur de mouvement

IP44



### Caractéristiques :

- > Luminosité réglable : < 3 ~ 2000 lx
- > Tension d'entrée : 230V AC
- > Fréquence: 50/60 Hz
- > Consommation: 0,45W
- > Charge nominale (LED): 300W
- > Angle de détection: 180°
- > Distance de détection: 12 m max.
- > Hauteur de détection: 1,8 ~ 2,5 m
- > Vitesse de détection de mouvement: 0,6 ~ 1,5 m/s
- > Température d'utilisation: de -20 à +40°C
- > Temporisation: Min. 10 ± 3sec. min.
- > Temporisation: 7 ± 2 min max.
- > Classe d'isolation : II



RÉF.	Couleur		
ASS118AB	○	1	50
ASS118AP	●	1	50

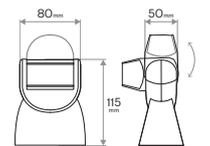
## Détecteur de mouvement infrarouge

IP65



### Caractéristiques :

- > Luminosité réglable : < 3 ~ 2000 lx
- > Tension d'entrée : 230V AC
- > Fréquence: 50/60 Hz
- > Consommation : 0,5W
- > Charge nominale (LED) : 300W
- > Angle de détection : 180°
- > Distance de détection : 12 m max.
- > Hauteur de fixation murale : 1,8 ~ 2,5 m
- > Température d'utilisation : de -20 à +40°C
- > Temporisation : 10 ± 3sec. min.
- > Temporisation : 15 ± 2 min max.
- > Classe d'isolation : II



RÉF.	Couleur		
ASSMIV65	○	1	50

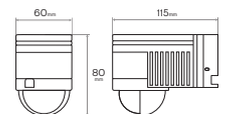
## Détecteur de mouvement Plus

IP44



### Caractéristiques :

- > Luminosité réglable : < 3 ~ 2000 lx
- > Tension d'entrée : 230V AC
- > Consommation : 0,5W
- > Charge nominale (LED) : 300W
- > Fréquence : 50/60 Hz
- > Angle de détection : 360°
- > Distance de détection : 12 m max.
- > Hauteur de fixation : 1,8 ~ 2,5 m
- > Vitesse de détection de mouvement : 0,6 ~ 1,5 m/s
- > Température d'utilisation : de -20 à +40°C
- > Classe d'isolation : II



RÉF.	Couleur		
ASSMP	○	1	50

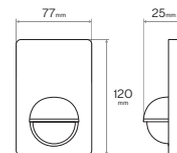
Détecteur de mouvement ultrafin

IP44



Caractéristiques:

- > Luminosité réglable : < 3 ~ 2000 lx
- > Tension d'entrée : 230V AC
- > Fréquence : 50/60 Hz
- > Consommation : 0,5W
- > Charge nominale (LED) : 300W
- > Angle de détection : 180°
- > Distance de détection : 12 m max.
- > Hauteur de fixation : 1,8 ~ 2,5 m
- > Vitesse de détection de mouvement : 0,6 ~ 1,5 m/s
- > Température d'utilisation : de -20 à +40°C
- > Classe d'isolation : II



RÉF.	Couleur		
ASSMUF	○	1	50

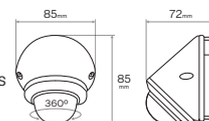
Détecteur de mouvement infrarouge

IP65



Caractéristiques:

- > Luminosité réglable : < 3 ~ 2000 lx
- > Tension d'entrée : 220 - 240 V AC
- > Fréquence : 50/60 Hz
- > Consommation : 0,5W
- > Charge nominale (LED) : 400W
- > Angle de détection : 360°
- > Distance de détection : 11m max.
- > Hauteur de fixation murale : 1,8 ~ 2,5 m
- > Hauteur de fixation au plafond : 2,2 ~ 4m
- > Vitesse de détection de mouvement : 0,6 ~ 1,5 m/s
- > Température d'utilisation: de -20 à +40°C
- > Classe d'isolation : II



RÉF.	Couleur		
ASSM36065	○	1	50

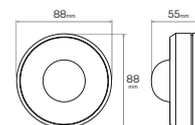
Détecteur de mouvement en saillie pour plafond

IP20



Caractéristiques:

- > Luminosité réglable : < 3 ~ 2000 lx
- > Tension d'entrée : 230V AC
- > Fréquence : 50/60 Hz
- > Consommation : 0,5W
- > Charge nominale (LED) : 300W
- > Angle de détection : 360°
- > Distance de détection : 12m max.
- > Hauteur de fixation au plafond : 2,2 ~ 4m
- > Vitesse de détection de mouvement : 0,6 ~ 1,5 m/s
- > Température d'utilisation : de -20 à +40°C
- > Classe d'isolation : II



RÉF.	Couleur		
ASSTR	○	1	50

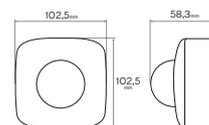
Détecteur de présence

IP20



Caractéristiques:

- > Luminosité réglable : < 3 ~ 2000 lx
- > Tension d'entrée : 220 - 240 V AC
- > Fréquence : 50/60 Hz
- > Consommation : 0,5W
- > Charge nominale (LED) : 1000W
- > Angle de détection : 360°
- > Distance de détection : 20m max.
- > Hauteur de fixation : 2,2 ~ 6m
- > Température d'utilisation : de -20 à +40°C
- > Temporisation : 10 ± 3sec. min.
- > Temporisation : 30 ± 2 min max.
- > Classe d'isolation : II



RÉF.	Couleur		
ASSPT20	○	1	50



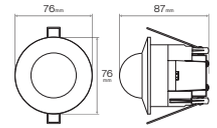
Détecteur de mouvement encastrable

IP20



Caractéristiques:

- > Luminosité réglable : < 3 ~ 2000 lx
- > Tension d'entrée : 230V AC
- > Fréquence : 50/60 Hz
- > Consommation : 0,5W
- > Charge nominale (LED) : 300W
- > Angle de détection : 360°
- > Distance de détection : 3 ~ 12 m max.
- > Hauteur de fixation : 2,2 ~ 4m
- > Vitesse de détection de mouvement : 0,6 ~ 1,5 m/s
- > Température d'utilisation : de -20 à +40°C
- > Temporisation : 10 ± 3sec. min.
- > Temporisation : 15 ± 2 min max.
- > Classe d'isolation : II



RÉF.	Couleur		
ASSTRE	○	1	50

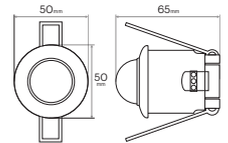
Mini-détecteur de mouvement encastrable

IP20



Caractéristiques:

- > Tension d'entrée : 220 - 240 V AC
- > Fréquence : 50/60 Hz
- > Consommation : 0,5W
- > Charge nominale (LED) : 400W
- > Angle de détection : 360°
- > Distance de détection : 6m max.
- > Hauteur de fixation murale : 2,2 ~ 4m
- > Vitesse de détection de mouvement: 0,6 ~ 1,5 m/s



RÉF.	Couleur		
ASMSTRE	○	1	100

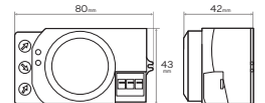
Détecteur de mouvement par micro-ondes

IP20



Caractéristiques:

- > Luminosité réglable : < 3 ~ 2000 lx
- > Tension d'entrée : 230V AC
- > Fréquence: 50/60 Hz
- > Angle de détection: 360°
- > Distance de détection: 1 ~ 8m
- > Hauteur de fixation: 1,5 ~ 3,5m
- > Classe d'isolation : II



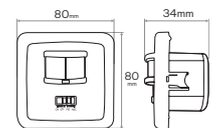
RÉF.	Couleur		
ASSMV360S	○	1	100

Mini-détecteur de mouvement



Caractéristiques:

- > Luminosité réglable : < 3 ~ 2000 lx
- > Tension d'entrée : 230V AC
- > Fréquence : 50/60 Hz
- > Charge nominale (LED) : 300W
- > Angle de détection : > 160°
- > Distance de détection : 9m max.
- > Hauteur de fixation murale : 1 ~ 1,8m
- > Vitesse de détection de mouvement: 0,6 ~ 1,5 m/s
- > Température d'utilisation : de -20 à +40°C
- > Temporisation : 5 sec. min.
- > Temporisation : 30 ± 2 min max.
- > Classe d'isolation : II



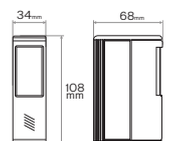
RÉF.	Couleur		
ASSE2000	○	1	100

Mini-détecteur de mouvement avec alarme



Caractéristiques:

- > Tension d'entrée : 9V DC
- > Angle de détection : 60°
- > Distance de détection : 8m max.
- > Niveau sonore : 60dB
- > Vitesse de détection de mouvement : 0,6 ~ 1,5 m/s
- > Température d'utilisation: de -10 à +40°C



RÉF.	Couleur		
ASSMAL1B	○	1	100

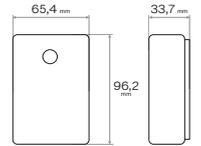
## Interrupteur crépusculaire compact

IP44



**Caractéristiques:**

- > Luminosité réglable : < 2 ~ 100 lx
- > Tension d'entrée : 230V AC
- > Fréquence: 50/60 Hz
- > Courant nominal : 15A
- > Classe d'isolation : II
- > Température d'utilisation: de -20 à +40°C



RÉF.	Couleur		
ASICCB	○	1	50

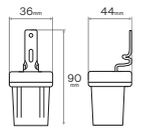
## Interrupteur crépusculaire

IP44



**Caractéristiques:**

- > Luminosité réglable : < 5 ~ 15 lx
- > Tension d'entrée : 230V AC
- > Fréquence: 50/60 Hz
- > Courant nominal : 6A
- > Classe d'isolation : II
- > Température d'utilisation: de -20 à +40°C



RÉF.	Couleur		
ASFSX6	●	1	50

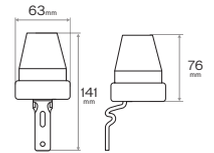
## Interrupteur crépusculaire

IP44



**Caractéristiques:**

- > Luminosité réglable : < 5 ~ 50 lx
- > Tension d'entrée : 230V AC
- > Fréquence : 50/60 Hz
- > Courant nominal : 10A
- > Classe d'isolation : II
- > Température d'utilisation: de -20 à +40°C



RÉF.	Couleur		
ASST10	○	1	100

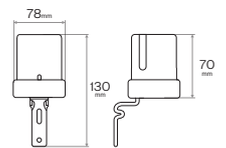
## Interrupteur crépusculaire

IP44



**Caractéristiques:**

- > Luminosité réglable : < 5 ~ 50 lx
- > Tension d'entrée : 230V AC
- > Fréquence : 50/60 Hz
- > Courant nominal : 25A
- > Classe d'isolation : II
- > Température d'utilisation : de -20 à +40°C



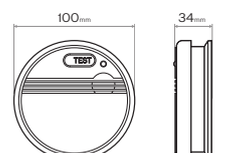
RÉF.	Couleur		
ASST16	○	1	50

## Détecteur de fumée optique autonome



**Caractéristiques:**

- > Tension nominale : 9V AC
- > Alarme : 85 dB à 3 m
- > Surface de détection : 25 m<sup>2</sup> ou 50 m<sup>2</sup>
- > Température d'utilisation : 0 - 40 °C
- > 1 pile 9 V incluse
- > Indicateur de pile faible
- > Bouton de test



RÉF.	Couleur		
ASDF9V	○	48	48



**MOBILITÉ  
ÉLECTRIQUE**

## Chargeur mobile pour véhicules électriques **NEW**

- Puissance nominale maximale: 3680W
- Indice de protection: IP65
- Indice de protection contre les chocs: IK10



Connecteur : type 2



Courant nominal sélectionnable: de 6 à 16 A

### Caractéristiques :

- > Chargement par heure : 6 A (1,38 kWh)
- 8 A (1,84 kWh)
- 10 A (2,30 kWh)
- 13 A (2,99 kWh)
- 16 A (3,68 kWh)
- > Tension d'entrée : 230V AC
- > Tension de sortie : 230V AC
- > Longueur du câble : 5m

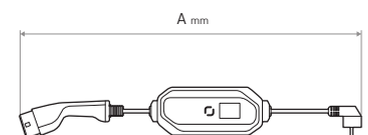
- > Résistance d'isolement du câble : > 1000 MΩ (DC 500 V)
- > Dimensions du câble d'entrée : 3 x 2,5 mm<sup>2</sup> + 2 x 0,5 mm<sup>2</sup>
- > Dimensions du câble de sortie : 3 x 2,5 mm<sup>2</sup> + 1 x 0,5 mm<sup>2</sup>
- > Affichage : coloré
- > Réseau électrique : TN-C, TN-S, ne convient pas au système TN-C-S
- > Humidité relative (valeur maximale à 40 °C) : 75%
- > Température d'utilisation : de -25 à +45 °C
- > Matériau : polycarbonate
- > Certifications : TÜV CE, CB, RoHs



## Chargeur mobile pour véhicules électriques **NEW**



Sac de transport



RÉF.	kW	Dimensions (A)		
ASVECP	3,68	5000mm	1	4

## Borne de recharge **NEW**

- Affichage : coloré
- Dispositif de courant résiduel: 6 mA DC / 30 mA AC
- Indice de protection: IP65



Connecteur : type 2



Fixation : sur piédestal



Fixation : murale



Accessoires inclus

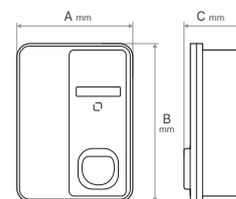


## Borne de recharge monophasée **NEW** 7,4kW



### Caractéristiques :

- > Tension d'alimentation : 230V AC
- > Courant nominal : 32A
- > Fréquence : 50Hz
- > Longueur du câble : 5m
- > Dimensions du câble : 3 x 6 mm<sup>2</sup> + 1 x 0,5 mm<sup>2</sup>
- > Température d'utilisation : de -25 à +45 °C
- > Humidité d'utilisation : 5 ~ 95 %
- > Matériau : polycarbonate



RÉF.	Puissance nominale	Dimensions (A x B x C)		
ASVEPC7	7,4kW	245 x 335 x 130 mm	1	1

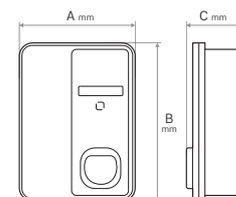


## Borne de recharge triphasée **NEW** 22kW



### Caractéristiques :

- > Tension d'alimentation : 400V AC
- > Courant nominal : 32A
- > Fréquence : 50Hz
- > Longueur du câble : 5m
- > Dimensions du câble : 5 x 6 mm<sup>2</sup> + 1 x 0,5 mm<sup>2</sup>
- > Température d'utilisation : de -25 à +45 °C
- > Humidité d'utilisation : 5 ~ 95 %
- > Matériau : polycarbonate



RÉF.	Puissance nominale	Dimensions (A x B x C)		
ASVEPC2	22kW	245 x 335 x 130 mm	1	1

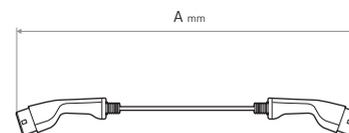
### Câble de recharge pour véhicules électriques

**NEW**



#### Caractéristiques :

- > Tension d'alimentation : 400V AC
- > Courant nominal : 32A
- > Fréquence : 50 - 60Hz
- > Connecteur : type 2



RÉF.	kW	Dimensions (A)		
ASVECC22	22	5000mm	1	4

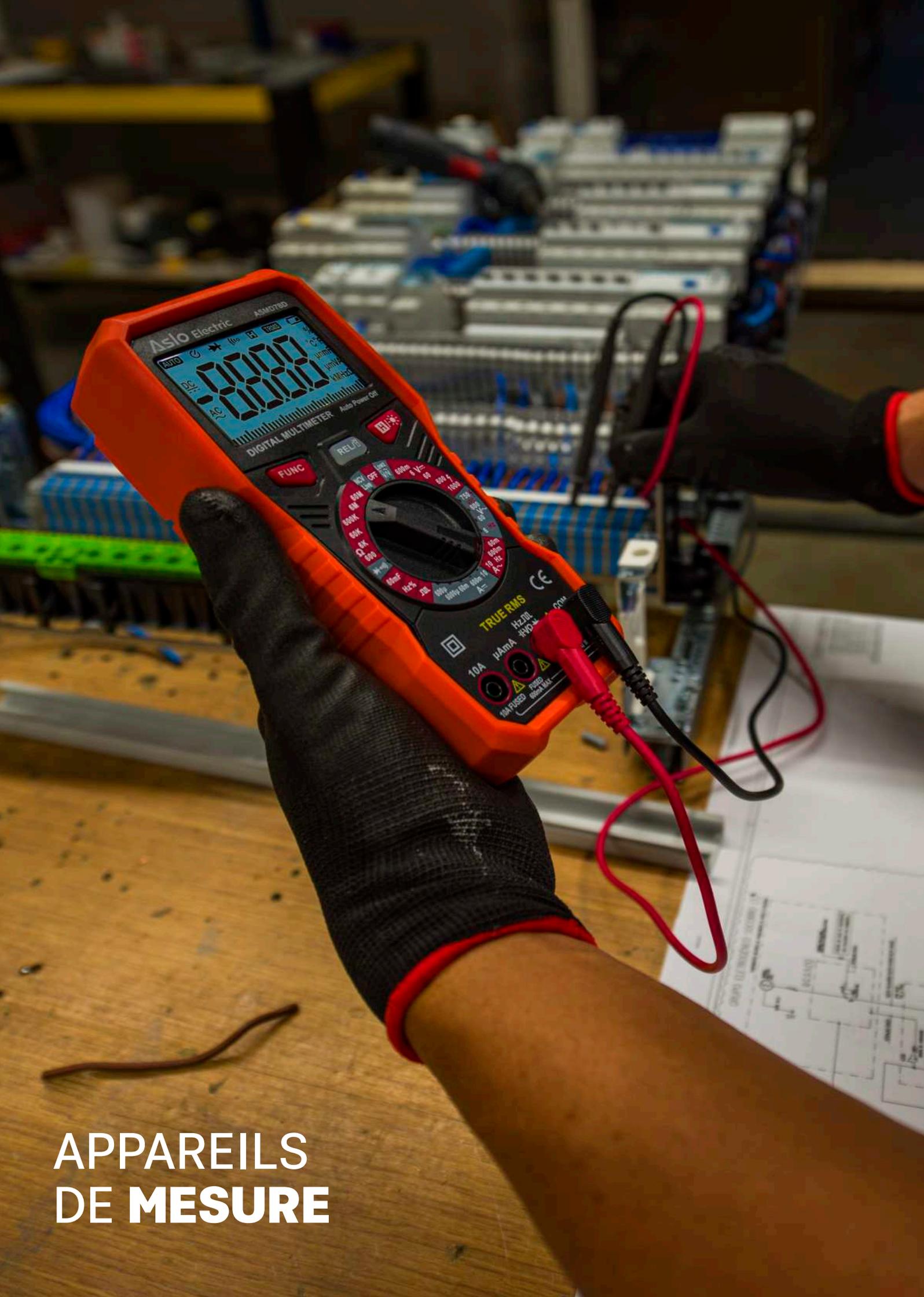
### Accessoires pour chargeurs mobiles / bornes de recharge pour véhicules électriques



Référence	ASVESC	ASVECC	ASVEPPC
Désignation	Support pour chargeur mobile de véhicules électriques	Sac de transport pour chargeur de véhicules électriques	Piédestal pour borne de recharge de véhicules électriques
Cet accessoire peut être utilisé pour les références suivantes:	ASVECP	ASVECP ASVECC22	ASVEPC7 ASVEPC22
Dimensions:	-	-	150 x 1350 x 50 mm



Référence	ASVEC21	ASVECT2	ASVECT2GBT
Désignation	Adaptateur pour véhicules électriques type 2 vers type 1	Adaptateur pour véhicules électriques TESLA vers type 2	Adaptateur pour véhicules électriques type 2 vers GBT



# APPAREILS DE **MESURE**

## Multimètres numériques



La nouvelle gamme d'appareils de mesure ASLO Electric offre simplicité et sécurité. Les nouveaux appareils de mesure électrique ASLO se distinguent par leur conception innovante. Très faciles à utiliser, ils établissent de

nouveaux standards en matière de précision, de fiabilité et de sécurité. La sécurité électrique est une exigence de base pour les appareils haute qualité.

### Mini-multimètre numérique

CAT III - 600 V



#### Caractéristiques :

- > Tension maximale : CAT III 600 V
- > Ind. hors plage : "1" ou "-1"
- > Indicateur de batterie faible : oui
- > Affichage automatique de polarité négative "-"
- > Affichage LCD max. : 1999 (31/2 chiffres)
- > Protection fusible : F-200 mA / 250 V (Ø 5 x 20 mm)
- > Alimentation : batterie 9 V, 6F22 ou NEDA 1604
- > Température d'utilisation : de 0 à 40 °C (humidité relative < 85 %)
- > Température de stockage : de -10 à 50 °C (humidité relative < 85 %)
- > Préc. garantie température : 23 ± 5 °C (humidité relative < 85 %)

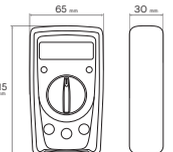
#### Principales fonctions :

- > Tension DC : 200 mV - 500 V

- > Tension AC : 200 mV - 500 V
- > Courant DC : 200µA - 10 A
- > Résistance : 200 Ω - 2 mΩ
- > Test de diode
- > Continuité
- > Onde carrée
- > Données en attente
- > Rétroéclairage
- > Détection de tension sans contact (NVC)
- > Test ligne

#### Accessoires :

- > Câble de test : Classification électrique 1000 V 10 A
- > Batterie : 9 V, 6F22 ou NEDA 1604
- > Fusible : F-200 mA/ 250 V



RÉF.

ASMM880L

1 80

### Multimètre numérique

CAT III - 500 V



#### Caractéristiques :

- > Tension maximale : CAT III 500V
- > Protection contre les surcharges
- > Fonction Enregistrement des données
- > LCD avec rétroéclairage automatique
- > Alimentation : batterie 9 V, 6F22 x 1pc
- > Température d'utilisation : de 0 à 40 °C (32 ~ 104 °F)
- > Température de stockage : de -10 à 60 °C (14 ~ 122 °F)
- > Humidité relative : < 70 % HR
- > Préc. garantie température : 23 ± 5 °C (humidité relative < 85 %)

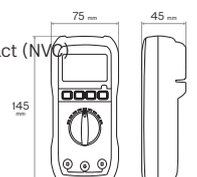
#### Principales fonctions :

- > Tension DC : 200 mV - 500 V

- > Tension AC : 200 mV - 500 V
- > Courant DC : 200µA - 10 A
- > Résistance : 200 Ω - 2 mΩ
- > Test de diode
- > Continuité
- > Onde carrée
- > Données en attente
- > Rétroéclairage
- > Détection de tension sans contact (NVC)
- > Test ligne

#### Accessoires :

- > Câble de test
- > Batterie : 9Vx1



RÉF.

ASMD36A

1 60



### Multimètre numérique de type stylo

CAT III - 600 V

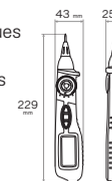
#### Caractéristiques :

- > Tension maximale : CAT III 600 V DC/AC
- > Protection contre les surcharges
- > Écran : LCD 20mm
- > Valeur maximale affichée : 1999 (3 1/2)
- > Ind. de polarité : "-" indique polarité négative
- > Ind. de surcharge : l'écran affiche "OL"
- > Temps d'échantillonnage : environ 0,4 s
- > Unité : affichage fonction et capacité électrique
- > Indication batterie faible : oui
- > Temps de mise hors tension : 15 minutes
- > Tension d'alimentation : 1,5 V x piles 2 AAA
- > Température d'utilisation : de 0 à 40 °C
- > Température de stockage : de -10 à 50 °C

- > Tension DC : 200 mV - 60 V
- > Tension AC : 2 V - 600 V
- > Résistance : 200 Ω - 2 mΩ
- > Continuité
- > Teste de diode
- > Détection de tension sans contact (NVC)

#### Accessoires :

- > Câble de test : caractéristiques électriques 600 V 10 A
- > Clip de test : caractéristiques électriques 600 V 10 A
- > Piles : 1,5V AAA
- > Housse de protection



#### RÉF.

ASMDL3311D

1 60

### Multimètre numérique professionnel

CAT IV - 600 V | TRMS 78D



#### Caractéristiques :

- > Tension d'entrée maximale entre la borne d'entrée et la terre : 600 VRMS
- > Méthode de mesure : conversion double intégrale A/N
- > Taux d'échantillonnage : environ 2 fois par seconde
- > Sélection de la plage : sélection de plage automatique
- > Sélection hors plage
- > Polarité d'entrée : affichage "-"
- > Indicateur de batterie faible : oui
- > Alimentation : DC 1,5 V x 3 piles AAA
- > Diamètre maximum du conducteur : 23mm
- > Température d'utilisation : de 0 à 40 °C (< 80 % HR)
- > Température de stockage : De -10 à 60 °C (< 70 % HR)

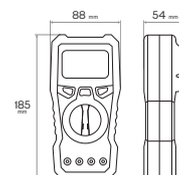
- > Mesure V.F.C.
- > True RMS
- > Écran barre analogique
- > Test ligne
- > Écran rétroéclairé
- > Données HOLD
- > Mode de mesure relative
- > Mise hors tension automatique
- > Indicateur de tension faible
- > Affichage icône
- > Fréquence
- > Capacitance
- > Sortie d'onde carrée
- > Détection de tension sans contact
- > Lampe de poche
- > Affichage surcharge

#### Principales fonctions :

- > Tension DC : 600mV
- > Tension AC : 6V - 750V
- > Courant DC : 600 μA - 10 A
- > Courant AC : 60 mA - 10 A
- > Résistance : 600 Ω - 60 mΩ
- > Diode et continuité
- > Détection aut. ACV/DCV

#### Accessoires :

- > Pointes de test
- > 2 x piles 1,5 V AA
- > Housse de protection



#### RÉF.

ASMD78D

1 30

### Pince ampèremétrique numérique professionnelle

CAT III - 600 V | TRMS

#### Caractéristiques :

- > Tension d'entrée max. : AC 750 VRMS, DC 1000 V
- > Méthode de mesure : conversion double intégrale A/N
- > Taux d'échantillonnage : environ 2 fois par seconde
- > Ind. de polarité entrée : affiche automatiquement "-"
- > Indicateur de batterie faible : oui
- > Batterie : 1,5 V AA x 2
- > Température d'utilisation : de 0 à 40 °C (< 80 % HR)
- > Température de stockage : De -10 à 60 °C (< 70 % HR)
- > Capac. d'ouverture maximale de la pince : 23mm

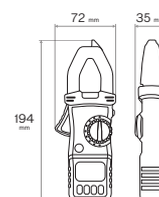
- > Fréquence : 10 Hz - 10 MHz
- > Température : -20 - 1000 °C
- > Test de diode
- > Lampe de poche
- > Test de continuité
- > Mise hors tension automatique
- > Détection NCV
- > Test de ligne
- > Auto / Manuel (RAN)
- > Sélection de fonction (SEL)
- > Enregistrement de données (HOLD)
- > Valeur relative (REL)
- > Écran rétroéclairé
- > Courant de crête
- > True RMS

#### Principales fonctions :

- > Affichage max. : 6000
- > Précision de base : 0,50 %
- > Tension DC : 600 mV - 1000 V
- > Tension AC 600 mV - 750 V
- > Courant DC : 60A-1000A
- > Courant AC : 60A-1000A
- > Résistance (Ω) : 600 - 60m
- > Capacitance : 10 nF - 100 mF

#### Accessoires :

- > Pointes de test
- > Sonde de température
- > Housse de protection



#### RÉF.

ASPAD1000

1 30

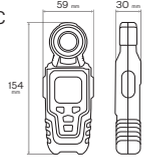
## Luxmètre



### Caractéristiques :

- > Écran : LCD 4 chiffres en couleur
- > Plage de mesure : 0 lx ~ 200 K, 0 Fc ~ 20 KFc
- > Résolution : < 1000:0,1 ; < 1000:1
- > Réponse spectrale : photopique CIE
- > Indication hors plage : "OL" ou "LO"
- > Précision spectrale : CIE VY fonction ( $f_1' \leq 6\%$ ,  $f_2 \leq 2\%$ )
- > Précision :  $\pm 3\%$  rdg  $\pm 8df$  (< 10000 lx)  
 $\pm 4\%$  rdg  $\pm 10df$  (< 10000 lx)
- > Taux d'échantillonnage : 500ms

- > Photodétecteur : photodiode en silicone avec filtre de réponse spectrale
- > Durée de la batterie : 60 h minimum
- > Température d'utilisation : de -20 à 60 °C (de -4° à 140 °F) 10 ~ 90 % HR
- > Température de stockage : de -20 à 60 °C (de -4° à 140 °F) 10 ~ 75% HR
- > Alimentation : 3 x 1,5 V AAA



### Accessoires :

- > 3 piles 1,5 V AAA

### RÉF.

ASL870



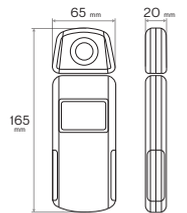
1 60

## Luxmètre JT - 813



### Caractéristiques :

- > Plage de mesure : 1 ~ 100000 lux
- > Conducteur rigide : < 3 % RGD  $\pm 0,5\%$  FS
- > Mémoire de mesures
- > S'éteint automatiquement



### RÉF.

ASLJT813



1 -

## Testeur de câbles réseau et coaxiaux



### Caractéristiques :

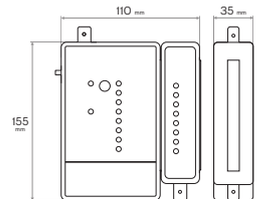
- > Alimentation : pile alcaline : 9V
- > Type de connecteurs compatibles : RJ45, BNC

### Câbles pouvant être testés :

- > Câble EIA / TIA 568A / 56B RJ45
- > Câble BNC (10 Base-T)
- > Câble 100 Base-TX, 1000 Base-TX
- > Câble coaxial, AT&T 258A, Token ring



Housse de protection



### RÉF.

ASTCRC



1 100

## Accessoires pour multimètres numériques



Référence	ASPPMD36A	ASPPMD78D	ASPPPAD1000
Désignation	Pointes de touche pour multimètre numérique	Pointes de touche pour multimètre numérique	Pointes de touche pour multimètre numérique
Contenu du coffret	Pour multimètre numérique ASMD36A	Pour multimètre numérique ASMD78A	Pour multimètre numérique AS-PAD1000



**SECTEUR TERTIAIRE**

### Sèche-mains automatique **NEW**



Robuste, compact et fabriqué en acier inoxydable 304 avec une épaisseur de 1,5 mm pour une bonne protection contre la corrosion et le vandalisme, ce sèche-mains est idéal pour les environnements les plus exigeants.

Grâce à sa forme compacte et efficace, il peut être installé dans les salles de bains étroites et exigües, dans lesquels l'espace sur les murs est limité.

Doté de la technologie de chauffage intelligent, le capteur ECO AIR détecte la température ambiante

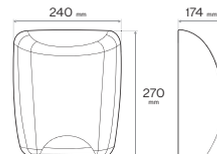
de la salle de bain pour ajuster automatiquement la température du flux d'air, ce qui permet de réduire les coûts de fonctionnement.

Grâce au fonctionnement automatique et à la technologie sans contact, il offre une expérience de séchage des mains plus hygiénique, sans nécessité de contact avec l'unité.

Idéal pour une utilisation dans les hôtels, les restaurants/café, les bureaux, les hôpitaux, les centres commerciaux, etc.

#### Caractéristiques :

- > Tension nominale : 220 - 240 V AC
- > Fréquence : 50/60 Hz
- > Vitesse de rotation : 26000 tr/min
- > Puissance du moteur : 550W
- > Courant nominal : 8,0A
- > Vitesse de l'air : 100 m/s
- > Temps de séchage : 7 ~ 12 s
- > Temps de protection : 60 s
- > Niveau sonore : 72 dB
- > Matériau : acier inoxydable AISI 304
- > Épaisseur du capot : 1,2mm
- > Classe d'isolation : I
- > Avec capteur automatique
- > Indice de protection : IPX1



RÉF.	I (A)	Puissance nominale		
ASAIRJETB	10A	1800W	1	4

### Sèche-mains automatique



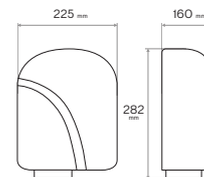
Robuste, compact, résistant et fabriqué en plastique ABS de grande qualité, ce sèche-mains est destiné aux espaces peu fréquentés.

Avec une consommation de 1500 W et un temps

de séchage d'environ 20 à 30 secondes, il est économique et présente une efficacité énergétique élevée et un design moderne.

#### Caractéristiques :

- > Tension nominale : 220V AC
- > Fréquence : 50/60 Hz
- > Vitesse de rotation : 27000 tr/min
- > Puissance du moteur : 100W
- > Courant nominal : 6,6A
- > Vitesse de l'air : 12m/s
- > Temps de séchage : 20/30 s
- > Temps de protection : 60 s
- > Niveau sonore : 60 dB
- > Matériau : ABS
- > Épaisseur du capot : 3mm
- > Classe d'isolation : II
- > Avec capteur automatique
- > Indice de protection : IPX1



RÉF.	I (A)	Puissance nominale		
ASAIRB	10A	1500W	1	8

### Sèche-mains automatique



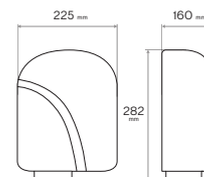
Ce sèche-mains est essentiellement utilisé comme sèche-mains silencieux : avec à peine 60 dB à 1 m de distance, il garantit que le bruit qui sort de la salle de bain est réduit au minimum. Automatique, il utilise un flux d'air chaud et confortable pour un temps de séchage d'environ 20 à 30 secondes.

Fabriqué en acier inoxydable apportant robustesse et durabilité et doté d'un fonctionnement automatique, il évite aux utilisateurs d'entrer en contact avec l'unité.

Il possède de fortes propriétés et des vis de verrouillage contre le vandalisme .

#### Caractéristiques :

- > Tension nominale : 220V AC
- > Fréquence : 50/60 Hz
- > Vitesse de rotation : 27000 tr/min
- > Puissance du moteur : 100W
- > Courant nominal : 6,6A
- > Vitesse de l'air : 12m/s
- > Temps de séchage : 20/30 s
- > Temps de protection : 60 s
- > Niveau sonore : 60 dB
- > Matériau : acier inoxydable 304
- > Épaisseur du capot : 1,2mm
- > Classe d'isolation : I
- > Avec capteur automatique
- > Indice de protection : IPX1



RÉF.	I (A)	Puissance nominale		
ASAIRI	10A	1500W	1	8

## Sèche-mains à double jet d'air

- Vitesse de rotation: 21000 tr/min ○ Puissance du moteur: 800W
- Vitesse de l'air: 95 m/s ○ Double jet d'air ○ Avec capteur automatique ○ Indice de protection: IPX4



Interrupteur de commande



Réservoir de drainage  
Nettoyage aisé



Filtre à air



Voyant LED bleu qui s'allume lorsqu'il est activé

Extrêmement économe en énergie, il possède un flux d'air super puissant (double jet d'air) qui offre une expérience de séchage rapide et efficace (temps de séchage entre 5 et 7 secondes). Équipé d'un moteur haute vitesse et présentant une impressionnante vitesse d'air de 95 m/s, il sèche les mains de manière économique et réduit ainsi son impact sur l'environnement. L'activation automatique assure une expérience de séchage des mains plus

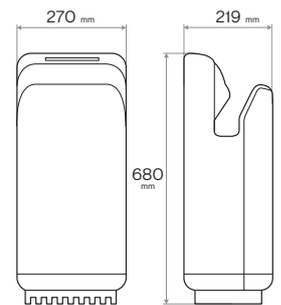
hygiénique, sans nécessité de contact avec l'unité. Il possède également un bac de collecte d'eau pour éviter les accumulations sur le sol. Fabriqué avec un châssis en ABS au design moderne et élégant, protégé du vandalisme, il est la solution idéale pour une utilisation dans les hôtels, les bureaux, les restaurants, les hôpitaux, les centres commerciaux, etc...

## Sèche-mains à double jet d'air



### Caractéristiques :

- > Tension nominale : 220V AC
- > Fréquence : 50/60 Hz
- > Courant nominal : 7,2A
- > Temps de séchage : 5 ~ 7 s
- > Temps de protection : 60 s
- > Niveau sonore : 72 dB
- > Matériau : acier inoxydable 304
- > Épaisseur du capot : 3mm
- > Classe d'isolation : I
- > Matériau : ABS
- > Activation automatique



RÉF.	I (A)	Puissance nominale		
ASSEKB	10A	1650W	1	2



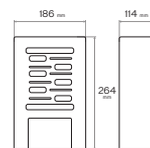
### Désinsectiseur

Série MASK



Le désinsectiseur MASK est silencieux et sans odeurs. Il doit être installé dans une zone sombre afin d'éviter l'interférence de sources de lumière proches. Fixation murale à une hauteur de 2,20 m maximum. Remplacement annuel de la lampe. Remplacement des plaques de glu tous les 2 mois.

- Caractéristiques :**
- > Type de lampes : 1 x 20 W max.
  - > Couverture : 50m<sup>2</sup>
  - > Tension nominale : 230 V AC
  - > Fréquence : 50Hz
  - > Culot : E14



RÉF.	Couleur		
ASINSMASK20BR	○	1	-
ASINSMASK20IX	●	1	-

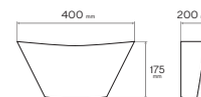
### Désinsectiseur

Série DIPTERA



Les insectes sont attirés par les rayons UV du désinsectiseur DIPTERA et restent collés sur la plaque de glu se trouvant à l'intérieur. Fixer sur un mur ou poser par terre.

- Caractéristiques :**
- > Type de lampes : 1 x 20 W max.
  - > Couverture : 50m<sup>2</sup>
  - > Tension nominale : 230 V AC
  - > Fréquence : 50Hz
  - > Culot : E14



RÉF.	Couleur		
ASINSDIPT20BR	○	1	-
ASINSDIPT20IX	●	1	-

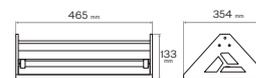
### Désinsectiseur

Série TRAP304



Doté d'un design moderne, le désinsectiseur TRAP304 en acier inoxydable est compact et facile à entretenir.

- Caractéristiques :**
- > Type de lampes : 2 x 15W-T8
  - > Couverture : 80m<sup>2</sup>
  - > Tension nominale : 230 V AC
  - > Fréquence : 50Hz
  - > Matériau : acier inoxydable AISI 304



RÉF.	Couleur		
ASINSTRAP30IX	●	1	-

## Accessoires pour désinsectiseurs

### Lampe pour désinsectiseurs

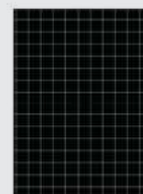


Référence	ASINSLAMP15W	ASINSLAMP18W
Désignation	Tube revêtue pour désinsectiseurs	Tube revêtue pour désinsectiseurs
Puissance	15W	18W
Culot	G13	G13
Type	T8	T8
Durée de vie	9000 h	13000 h
Température d'utilisation	De -15 à +40 °C	De -15 à +40 °C
Dimensions	450 x 28 mm	600 x 28 mm
Compatible	ASINSTRAP30IX	ASINSTRAP30IX

### Lampe pour désinsectiseurs



Référence	ASINSLAMP20W	ASINSLAMP20WE27
Désignation	Ampoule revêtue pour désinsectiseurs	Ampoule revêtue pour désinsectiseurs
Puissance	20W	20W
Culot	E14	E27
Tension	220 - 240 V AC	220 - 240 V AC
Fréquence	50/60 Hz	50/60 Hz
Dimensions	43 x 175mm	43 x 180 mm
Compatible	ASINMASK20BR ASINMASK20IX ASINDIPT20BR ASINDIPT20IX	-

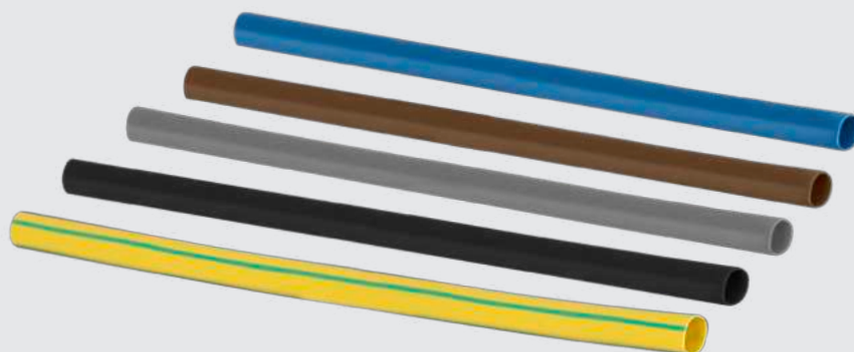


Référence	ASINSRECMASK	ASINSRECDIPT	ASINSRECTRAP
Désignation	Plaque de glu revêtue pour désinsectiseurs - série MASK	Plaque de glu revêtue pour désinsectiseurs - série DIPTERA	Plaque de glu revêtue pour désinsectiseurs - série TRAP304
Quantité:	6 unités	6 unités	6 unités
Dimensions:	160 x 195 mm	465 x 180 mm	390 x 302 mm
Compatible:	ASINSMASK20BR ASINSMASK20IX	ASINSDIPT20BR ASINSDIPT20IX	ASINSTRAP30IX



**MATÉRIEL  
D'INSTALLATION**

## Gaines thermorétractables **NEW**



ASLO offre une vaste gamme de gaines thermorétractables colorées, parfaites pour le codage de couleurs de différents câbles ou conducteurs.

### Matériau :

Gaine en polyoléfine réticulée par radiation, robuste et souple, avec une bonne résistance aux solvants et aux fluides en général et une rigidité diélectrique élevée.

### Application :

Protection et isolation des connecteurs, des bornes électriques et des faisceaux de câbles.

### Caractéristiques :

- > Souple
- > Ignifuge
- > Température d'utilisation continue : -55 ~ 125 °C
- > Température de rétreint total : > 125 °C
- > Longueur : 1000mm

## Gaine thermorétractable **NEW**

Paroi fine sans adhésif



RÉF.	Couleur	Diamètre		
ASTTPFSR2AZ	●	2 / 1 mm	100	2500
ASTTPFSR3AZ	●	3 / 1,5 mm	100	1500
ASTTPFSR4AZ	●	4,5 / 2,3 mm	100	800
ASTTPFSR6AZ	●	6 / 3 mm	50	500
ASTTPFSR8AZ	●	8 / 4 mm	50	800
ASTTPFSR13AZ	●	13 / 6,5 mm	50	600
ASTTPFSR18AZ	●	18 / 9 mm	25	500
ASTTPFSR25AZ	●	25 / 12,5 mm	25	300
ASTTPFSR40AZ	●	40 / 20 mm	10	200
ASTTPFSR50AZ	●	50 / 25 mm	10	150

## Gaine thermorétractable **NEW**

Paroi fine sans adhésif



RÉF.	Couleur	Diamètre		
ASTTPFSR2CT	●	2 / 1 mm	100	2500
ASTTPFSR3CT	●	3 / 1,5 mm	100	1500
ASTTPFSR4CT	●	4,5 / 2,3 mm	100	800
ASTTPFSR6CT	●	6 / 3 mm	50	500
ASTTPFSR8CT	●	8 / 4 mm	50	800
ASTTPFSR13CT	●	13 / 6,5 mm	50	600
ASTTPFSR18CT	●	18 / 9 mm	25	500
ASTTPFSR25CT	●	25 / 12,5 mm	25	300
ASTTPFSR40CT	●	40 / 20 mm	10	200
ASTTPFSR50CT	●	50 / 25 mm	10	150

**Gaine thermorétractable** **NEW**

Paroi fine sans adhésif



RÉF.	Couleur	Diamètre		
ASTTPFSR2CZ	●	2 / 1 mm	100	2500
ASTTPFSR3CZ	●	3 / 1,5 mm	100	1500
ASTTPFSR4CZ	●	4,5 / 2,3 mm	100	800
ASTTPFSR6CZ	●	6 / 3 mm	50	500
ASTTPFSR8CZ	●	8 / 4 mm	50	800
ASTTPFSR13CZ	●	13 / 6,5 mm	50	600
ASTTPFSR18CZ	●	18 / 9 mm	25	500
ASTTPFSR25CZ	●	25 / 12,5 mm	25	300
ASTTPFSR40CZ	●	40 / 20 mm	10	200
ASTTPFSR50CZ	●	50 / 25 mm	10	150

**Gaine thermorétractable** **NEW**

Paroi fine sans adhésif



RÉF.	Couleur	Diamètre		
ASTTPFSR2PR	●	2 / 1 mm	100	2500
ASTTPFSR3PR	●	3 / 1,5 mm	100	1500
ASTTPFSR4PR	●	4,5 / 2,3 mm	100	800
ASTTPFSR6PR	●	6 / 3 mm	50	500
ASTTPFSR8PR	●	8 / 4 mm	50	800
ASTTPFSR13PR	●	13 / 6,5 mm	50	600
ASTTPFSR18PR	●	18 / 9 mm	25	500
ASTTPFSR25PR	●	25 / 12,5 mm	25	300
ASTTPFSR40PR	●	40 / 20 mm	10	200
ASTTPFSR50PR	●	50 / 25 mm	10	150

**Gaine thermorétractable** **NEW**

Paroi fine sans adhésif



RÉF.	Couleur	Diamètre		
ASTTPFSR2VA	●	2 / 1 mm	100	2500
ASTTPFSR3VA	●	3 / 1,5 mm	100	1500
ASTTPFSR4VA	●	4,5 / 2,3 mm	100	800
ASTTPFSR6VA	●	6 / 3 mm	50	500
ASTTPFSR8VA	●	8 / 4 mm	50	800
ASTTPFSR13VA	●	13 / 6,5 mm	50	600
ASTTPFSR18VA	●	18 / 9 mm	25	500
ASTTPFSR25VA	●	25 / 12,5 mm	25	300
ASTTPFSR40VA	●	40 / 20 mm	10	200
ASTTPFSR50VA	●	50 / 25 mm	10	150

## Gaines/capuchons thermorétractables

La gaine thermorétractable avec adhésif présente une couche interne adhésive souple parfaite pour sceller la gaine extérieure et rendre le câble étanche à l'eau. Elle possède une paroi extérieure réticulée (polyoléfine) et une couche interne adhésive. Une fois chauffée, la paroi interne adhésive fond et coule.

Ce processus crée une couche adhésive qui épouse parfaitement la forme du câble, du fil ou du connecteur. Elle est idéale pour obtenir une étanchéité résistante aux intempéries avec une résistance mécanique supplémentaire et une excellente protection contre la corrosion.

### Application :

Protection ou renforcement de l'isolation des conducteurs. Peut être placée autour du conducteur ou du câble. Isolation avec compression élevée contre l'humidité.

Protection et isolation des câbles et des connexions.

### Caractéristiques :

- > Coefficient de rétreint de 3:1, non ignifuge
- > Étanchéité et protection des épissures et des têtes de câble
- > Solide protection mécanique
- > Étanchéité totale contre l'humidité
- > Décharge de traction pour les connexions des fils fragiles
- > Haute résistance aux chocs et à l'abrasion
- > Revêtement adhésif thermoplastique pour protection contre l'environnement et isolation totales
- > Température d'utilisation continue : -45 - 125 °C
- > Température de rétreint total : 125 °C

## Gaine thermorétractable **NEW**

Paroi moyenne avec adhésif



RÉF.	Diamètre (avant rétreint)	Diamètre (après rétreint)		
ASTTPMR8PR	8 mm	12 mm	50	300
ASTTPMR12PR	12 mm	3 mm	30	150
ASTTPMR16PR	16 mm	5 mm	50	200
ASTTPMR25PR	25,4 mm	8 mm	1	85
ASTTPMR33PR	33 mm	8 mm	1	50
ASTTPMR43PR	43,2 mm	12,7 mm	1	35
ASTTPMR56PR	55 mm	16 mm	1	25
ASTTPMR65PR	65 mm	19 mm	1	25
ASTTPMR75PR	75 mm	22 mm	1	25
ASTTPMR95PR	95 mm	30 mm	1	20
ASTTPMR115PR	115 mm	34 mm	1	20
ASTTPMR140PR	140 mm	42 mm	1	25

## Capuchon thermorétractable

Fabriqué en polyoléfine. Appliqué comme isolant des têtes de câbles d'énergie et de télécommunications. Utilisé pour l'étanchéité des têtes de câbles pendant leur installation

ou leur stockage et comme protection contre l'oxydation, l'ozone, les rayons UV, etc. Revêtu d'un adhésif thermofusible pour garantir une étanchéité fiable du câble.



## Capuchon thermorétractable **NEW**

Avec adhésif

### Caractéristiques :

- > Gaine : adhésif thermofusible
- > Matériau : polyoléfine réticulée

RÉF.	Hauteur	Diamètre (avant rétreint)	Diamètre (après rétreint)	câble applicable diamètre extérieur du câble		
ASCTR16	70	16	8,5	9 - 14	1	2000
ASCTR20	70	20	8,5	9 - 17	1	1500
ASCTR25	80	25	11	12 - 22	1	1500
ASCTR30	95	30	16	15 - 25	1	800
ASCTR40	95	40	15	20 - 35	1	600
ASCTR55	125	55	26	28 - 45	1	300



## Extrémités/manchons thermorétractables

Fabriqués en polyoléfine réticulée et revêtus d'adhésif sur le fût et les doigts pour obtenir une bonne étanchéité, ils protègent les têtes de câbles de l'humidité.

Ils sont dotés d'une grande capacité d'étanchéité, d'isolation

électrique et de résistance mécanique pour les câbles à 2 et 4 âmes.

Température de rétreint : débute à 90 °C ; température de récupération totale : 130 °C.

### Extrémité thermorétractable **NEW**

Avec adhésif - 2 âmes



#### Caractéristiques :

- > Étanchéité
- > Isolation électrique

- > Résistance mécanique pour câbles à 2 et 4 âmes
- > Température de rétreint : 90 ~ 130 °C
- > Matériau : polyoléfine réticulée

RÉF.	Diamètre		
ASETR22413	2 - 24 / 12 mm	1	1100

### Extrémité thermorétractable **NEW**

Avec adhésif - 4 âmes



#### Caractéristiques :

- > Étanchéité
- > Isolation électrique
- > Résistance mécanique pour câbles à 2 et 4 âmes

- > Température de rétreint : 90 °C
- > Température de récupération totale : 130 °C
- > Matériau : polyoléfine réticulée

RÉF.	Diamètre		
ASETR43818	4 - 38 / 18 mm	1	600
ASETR45025	4 - 50 / 25 mm	1	450
ASETR47032	4 - 70 / 32 mm	1	200
ASETR48245	4 - 82 / 45 mm	1	120

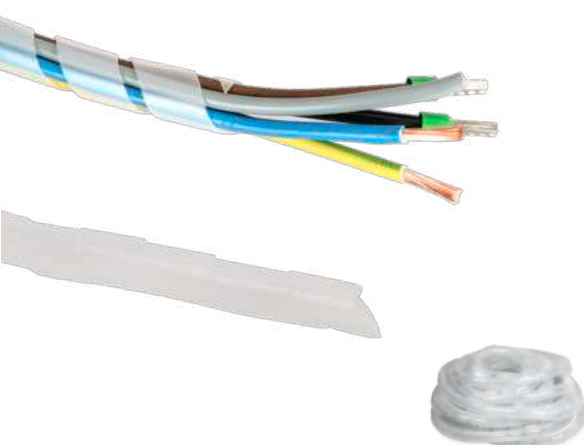
### Manchon thermorétractable **NEW**



RÉF.	Diamètre		
ASUT22663	22 / 6 - 6 / 3 4 x 1,5 - 4 mm <sup>2</sup>	1	100

### Gaine spirale

pour groupage de conducteurs



#### Caractéristiques :

- > Pour groupage de conducteurs
- > Matériau : PE (polyéthylène)

- > Température d'utilisation : -40 ~ +60 °C
- > Couleur : transparente
- > Rouleaux : 10m

RÉF.	Diamètre	Diamètre ext.	Diamètre du groupage		
ASFE6	5 mm	6 mm	4,0 - 50,0 mm	1	100
ASFE8	7 mm	8 mm	6,0 - 60,0 mm	1	80
ASFE10	8,5 mm	10 mm	7,50 - 50,0 mm	1	50
ASFE12	10,2 mm	12 mm	9,0 - 65,0 mm	1	40
ASFE15	13 mm	15 mm	12,0 - 70,0 mm	1	25
ASFE19	16,4 mm	19 mm	15,0 - 100,0 mm	1	17

### Manchon à sertir

**Caractéristiques :**

> Manchon à sertir pour conducteurs ayant une section de 1,5 - 185 mm<sup>2</sup>



RÉF.	Section	D	B	L		
ASU01	1,5mm <sup>2</sup>	3,7	1,8	20	100	3000
ASU02	2,5 mm <sup>2</sup>	4	2,5	20	100	3000
ASU04	4,0mm <sup>2</sup>	4,8	3,1	20	100	2000
ASU06	6,0mm <sup>2</sup>	5,5	3,8	25	100	2000
ASU10	10mm <sup>2</sup>	6,8	4,8	30	100	1000
ASU16	16mm <sup>2</sup>	7,5	5,5	35	100	1400
ASU25	25mm <sup>2</sup>	9	7	40	100	400
ASU35	35mm <sup>2</sup>	10,5	8,1	45	100	300
ASU50	50mm <sup>2</sup>	12,5	9,8	50	50	150
ASU70	70mm <sup>2</sup>	14,5	11,8	55	50	100
ASU95	92mm <sup>2</sup>	17,5	13,8	60	30	60
ASU120	120mm <sup>2</sup>	19	16,2	65	20	60
ASU150	150mm <sup>2</sup>	21	18	70	20	40
ASU185	185mm <sup>2</sup>	23	19,6	75	10	40

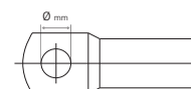
### Cosse bimétallique

DTL-1

**Caractéristiques :**

> Cosse à œillet pour conducteurs ayant une section de 16 - 240 mm<sup>2</sup>

> Matériau : cuivre/aluminium



RÉF.	Section	D	B	L	Ø		
ASTAC116	16mm <sup>2</sup>	11	6	67	8	20	100
ASTAC125	25mm <sup>2</sup>	12	8	73	8	20	100
ASTAC135	35mm <sup>2</sup>	14	8	83	10	20	140
ASTAC150	50mm <sup>2</sup>	16	9	88	10	10	30
ASTAC170	70mm <sup>2</sup>	18	13	99	12	10	60
ASTAC195	95mm <sup>2</sup>	20	14	105	12	10	40
ASTAC1120	120mm <sup>2</sup>	22	15	115	14	10	30
ASTAC1150	150mm <sup>2</sup>	24	16	125	14	10	30
ASTAC1185	185mm <sup>2</sup>	27	18	132	16	10	20
ASTAC1240	240mm <sup>2</sup>	30	20	140	16	10	20

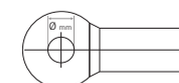
### Cosse bimétallique

DTL-2

**Caractéristiques :**

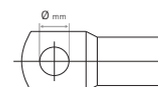
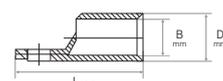
> Cosse à œillet pour conducteurs ayant une section de 16 - 185mm<sup>2</sup>

> Matériau : cuivre/aluminium



RÉF.	Section	D	B	L	Ø		
ASTAC216	16mm <sup>2</sup>	12	5	77	10	10	80
ASTAC225	25mm <sup>2</sup>	16	6	85	13	10	80
ASTAC235	35mm <sup>2</sup>	16	8	85	13	10	80
ASTAC250	50mm <sup>2</sup>	20	9	90	12	5	60
ASTAC270	70mm <sup>2</sup>	20	11	90	13	5	60
ASTAC295	95mm <sup>2</sup>	20	12	91	13	5	60
ASTAC120	120mm <sup>2</sup>	25	13	105	13	5	30
ASTAC150	150mm <sup>2</sup>	25	15	105	12	5	30
ASTAC185	185mm <sup>2</sup>	32	18	123	13	5	20

## Cosse tubulaire



### Caractéristiques :

- > Cosse tubulaire pour conducteurs ayant une section de 2,5 - 240 mm<sup>2</sup>
- > Matériau : 99,9 % du fût T2 en cuivre étamé
- > Température ambiante d'utilisation : de -55 à 150 °C

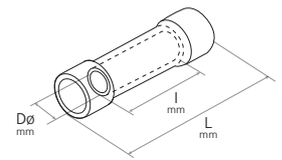
RÉF.	Section	D	B	L	Ø		
AST0204	2,5 mm <sup>2</sup>	4	2,5	19	4; 5; 6	100	3000
AST0206	2,5 mm <sup>2</sup>	4	2,5	19	4; 5; 6	100	3000
AST0404	4mm <sup>2</sup>	4,8	3,1	21	5, 6	100	3000
AST0406	4mm <sup>2</sup>	4,8	3,1	21	5, 6	100	3000
AST0606	6mm <sup>2</sup>	5,5	3,8	24	5; 6; 8	100	2000
AST0608	6mm <sup>2</sup>	5,5	3,8	24	5; 6; 8	100	2000
AST1006	10mm <sup>2</sup>	6,8	4,8	25,5	6, 8	100	1000
AST1008	10mm <sup>2</sup>	6,8	4,8	25,5	6, 8	100	1000
AST1010	10mm <sup>2</sup>	6,8	4,8	25,5	6, 8	100	1000
AST1606	16mm <sup>2</sup>	7,5	5,5	30,5	6; 8; 10	100	900
AST1608	16mm <sup>2</sup>	7,5	5,5	30,5	6; 8; 10	100	900
AST1610	16mm <sup>2</sup>	7,5	5,5	30,5	6; 8; 10	100	900
AST1612	16mm <sup>2</sup>	7,5	5,5	30,5	6; 8; 10	100	900
AST2506	25mm <sup>2</sup>	9	7	34	6; 8; 10	100	600
AST2508	25mm <sup>2</sup>	9	7	34	6; 8; 10	100	600
AST2510	25mm <sup>2</sup>	9	7	34	6; 8; 10	100	600
AST2512	25mm <sup>2</sup>	9	7	34	6; 8; 10	100	600
AST3508	35mm <sup>2</sup>	10,5	8,2	38	6, 8, 10, 12	100	400
AST3510	35mm <sup>2</sup>	10,5	8,2	38	6, 8, 10, 12	100	400
AST3512	35mm <sup>2</sup>	10,5	8,2	38	6, 8, 10, 12	100	400
AST5008	50mm <sup>2</sup>	12,5	9,8	45	8; 10; 12	100	300
AST5010	50mm <sup>2</sup>	12,5	9,8	45	8; 10; 12	100	300
AST5012	50mm <sup>2</sup>	12,5	9,8	45	8; 10; 12	100	300
AST7008	70mm <sup>2</sup>	14,5	11,5	50	8; 10; 12	50	150
AST7010	70mm <sup>2</sup>	14,5	11,5	50	8; 10; 12	50	150
AST7012	70mm <sup>2</sup>	14,5	11,5	50	8; 10; 12	50	150
AST9508	95mm <sup>2</sup>	17,5	13,8	55,5	10, 12	50	100
AST9510	95mm <sup>2</sup>	17,5	13,8	55,5	10, 12	50	100
AST9512	95mm <sup>2</sup>	17,5	13,8	55,5	10, 12	50	100
AST9514	95mm <sup>2</sup>	17,5	13,8	55,5	10, 12	50	100
AST1208	120mm <sup>2</sup>	19,5	15,5	63	12, 16	40	80
AST12010	120mm <sup>2</sup>	19,5	15,5	63	12, 16	40	80
AST12012	120mm <sup>2</sup>	19,5	15,5	63	12, 16	40	80
AST12014	120mm <sup>2</sup>	19,5	15,5	63	12, 16	40	80
AST15010	150mm <sup>2</sup>	21	16,5	71	12, 16	20	60
AST15012	150mm <sup>2</sup>	21	16,5	71	12, 16	20	60
AST15014	150mm <sup>2</sup>	21	16,5	71	12, 16	20	60
AST18510	185mm <sup>2</sup>	23,5	18,5	78	16	20	40
AST18512	185mm <sup>2</sup>	23,5	18,5	78	16	20	40
AST18514	185mm <sup>2</sup>	23,5	18,5	78	16	20	40
AST18516	185mm <sup>2</sup>	23,5	18,5	78	16	20	40
AST24012	240mm <sup>2</sup>	26,5	21	92	16	10	30
AST24014	240mm <sup>2</sup>	26,5	21	92	16	10	30
AST24016	240mm <sup>2</sup>	26,5	21	92	16	10	30



### Manchon à sertir isolé

**Caractéristiques :**

- > Manchon totalement isolé en cuivre électrolytique pour jonction de conducteurs
- > Matériau : - Isolation : PVC
  - Fût : cuivre
  - Revêtement : laiton



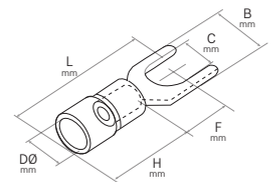
RÉF.	I (A) max.	Couleur	Section	Dø	l	L		
ASBV125	19A	●	0,50 - 1,50 mm <sup>2</sup>	1,7	15	26	10	200
ASBV2	27A	●	1,50 - 2,50mm <sup>2</sup>	2,3	15	26	10	200
ASBV55	48A	●	4 - 6mm <sup>2</sup>	3,4	15	26	5	100



### Cosse à fourche isolée

**Caractéristiques :**

- > Cosse à fourche isolée en cuivre électrolytique avec finition étamée, utilisée aux extrémités des conducteurs
- > Matériau : - Isolation : PVC
  - Fût : cuivre



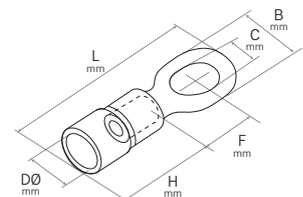
RÉF.	I (A) max.	Couleur	Section	B	C	Dø	F	H	L		
ASV1254	19A	●	0,5 - 1,5mm <sup>2</sup>	6,4	4,3	4,3	6,5	10	21,2	15	300
ASV1255	19A	●	0,5 - 1,5mm <sup>2</sup>	9,5	5,3	4,3	6,5	10	21,2	15	300
ASV1256	19A	●	0,5 - 1,5mm <sup>2</sup>	9,5	6,5	4,3	6,5	10	21,2	15	300
ASV1255B	19A	●	0,5 - 1,5mm <sup>2</sup>	8,1	5,3	4,3	6,5	10	21,2	5	-
ASV24	27A	●	1,5 - 2,5mm <sup>2</sup>	6,4	4,3	4,3	6,5	10	21,2	15	300
ASV25	27A	●	1,5 - 2,5mm <sup>2</sup>	8,1	5,3	4,3	6,5	10	21,2	15	300
ASV26	27A	●	1,5 - 2,5mm <sup>2</sup>	9,5	6,5	4,3	6,5	10	21,2	10	200
ASV25B	27A	●	1,5 - 2,5mm <sup>2</sup>	8,1	5,3	4,3	6,5	10	21,2	5	-
ASV554	48A	●	4 - 6mm <sup>2</sup>	8,3	4,3	4,3	7,5	10	23,9	8	160
ASV556	48A	●	4 - 6mm <sup>2</sup>	9	6,5	4,3	7,5	10	23,9	5	160
ASV558	48A	●	4 - 6mm <sup>2</sup>	14	8,4	4,3	11,5	10	30	5	160
ASV556B	48A	●	4 - 6mm <sup>2</sup>	9	6,5	4,3	7,5	10	23,9	5	-



### Cosse à oeillet isolée

**Caractéristiques :**

- > Cosse à œillet isolée en cuivre électrolytique avec finition étamée, utilisée aux extrémités des conducteurs
- > Matériau : - Isolation : PVC
  - Fût : cuivre
  - Revêtement : laiton



RÉF.	I (A) max.	Couleur	Section	B	Cø	Dø	F	H	L		
ASRVS1254	19A	●	0,25 - 1,25mm <sup>2</sup>	6,6	4,3	4,3	6,3	10,0	20,1	20	400
ASRVS1255	19A	●	0,25 - 1,25mm <sup>2</sup>	8,0	5,3	4,3	7,0	10,0	21,5	15	300
ASRVS1256	19A	●	0,25 - 1,25mm <sup>2</sup>	11,6	6,5	4,3	11,1	10,0	27,5	10	200
ASRVS1256B	19A	●	0,25 - 1,25mm <sup>2</sup>	11,6	6,5	4,3	11,1	10,0	27,5	5	-
ASRVS24	27A	●	1,5 - 2,5mm <sup>2</sup>	6,6	4,3	4,9	7,0	10,0	21,0	10	200
ASRVS25	27A	●	1,5 - 2,5mm <sup>2</sup>	8,5	5,3	4,9	7,75	10,0	22,5	12	240
ASRVS26	27A	●	1,5 - 2,5mm <sup>2</sup>	12,0	6,5	4,9	11,0	10,0	27,6	12	240
ASRVS28	27A	●	1,5 - 2,5mm <sup>2</sup>	12,0	8,4	4,9	11,0	10,0	27,6	12	240
ASRVS28B	27A	●	1,5 - 2,5mm <sup>2</sup>	12,0	8,4	4,9	11,0	10,0	27,6	5	-
ASRVS55	48A	●	4 - 6mm <sup>2</sup>	7,2	4,3	6,7	5,9	12,5	21,5	10	200
ASRVS56	48A	●	4 - 6mm <sup>2</sup>	12,0	6,5	6,7	13,0	12,5	21,5	8	160
ASRVS58	48A	●	4 - 6mm <sup>2</sup>	15,0	8,4	6,7	13,7	12,5	33,7	6	120
ASRVS56B	48A	●	4 - 6mm <sup>2</sup>	12,0	6,5	6,7	13,7	12,5	33,7	5	-

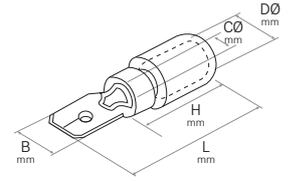


### Cosse plate mâle isolée



**Caractéristiques :**

- > Cosse isolée mâle en cuivre électrolytique étamé, utilisée aux extrémités des conducteurs
- > Matériau : - Isolation : PVC
  - Fût : cuivre
  - Revêtement : laiton



RÉF.	I (A) max.	Couleur	Section	B	Cø	Dø	H	L		
ASMDD125250	10A	●	0,50 - 1,5mm <sup>2</sup>	6,35	1,70	4,3	10	21,0	15	300
ASMDD125250B	10A	●	0,50 - 1,5mm <sup>2</sup>	6,35	1,70	4,3	10	21,0	5	-
ASMDD2250	15A	●	1,5 - 2,5mm <sup>2</sup>	6,35	2,3	4,3	10	21,0	15	300
ASMDD2250B	15A	●	1,5 - 2,5mm <sup>2</sup>	6,35	2,3	4,3	10	21,0	5	-
ASMDD55250	24A	●	4 - 6mm <sup>2</sup>	6,35	3,4	5,7	14	25,0	8	160
ASMDD55250B	24A	●	4 - 6mm <sup>2</sup>	6,35	3,4	5,7	14	25,0	5	-

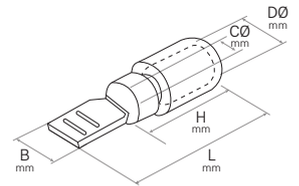


### Cosse plate femelle isolée



**Caractéristiques :**

- > Cosse isolée femelle en cuivre électrolytique étamé, utilisée aux extrémités des conducteurs
- > Matériau : - Isolation : PVC
  - Fût : cuivre
  - Revêtement : laiton
  - Épaisseur : 0,4mm



RÉF.	I (A) max.	Couleur	Section	B	Cø	Dø	H	L		
ASFDD125250	10A	●	0,50 - 1,50 mm <sup>2</sup>	7,4	1,70	3,8	10	21	10	200
ASFDD125250B	10A	●	0,50 - 1,50 mm <sup>2</sup>	7,4	1,70	3,8	10	21	5	-
ASFDD2250	15A	●	1,5 - 2,5mm <sup>2</sup>	7,4	2,3	3,8	10	21	15	300
ASFDD2250B	15A	●	1,5 - 2,5mm <sup>2</sup>	7,4	2,3	3,8	10	21	5	-
ASFDD55250	24A	●	4 - 6mm <sup>2</sup>	7,4	3,4	5,7	13	25	10	200
ASFDD55250B	24A	●	4 - 6mm <sup>2</sup>	7,4	3,4	5,7	13	25	5	-

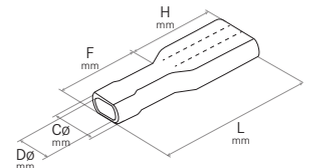


### Cosse cylindrique isolée femelle



**Caractéristiques :**

- > Cosse cylindrique isolée femelle en cuivre électrolytique étamé, utilisée aux extrémités des conducteurs.
- > Matériau : - Isolation : PVC
  - Fût : cuivre
  - Revêtement : laiton
  - Épaisseur : 0,4mm



RÉF.	I (A) max.	Couleur	Section	Cø	Dø	F	H	L		
ASFDFD125250	10A	●	0,50 - 1,50 mm <sup>2</sup>	1,7	4	6,3	13	24,5	10	200
ASFDFD2250	15A	●	1,5 - 2,5mm <sup>2</sup>	2,3	5	7,0	13	24,5	8	160
ASFDFD55250	24A	●	4 - 6mm <sup>2</sup>	3,4	5	7,0	14	24,5	6	120

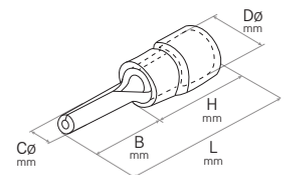


### Embout isolé



**Caractéristiques :**

- > Embout isolé en cuivre électrolytique étamé, utilisé aux extrémités des conducteurs.
- > Matériau : - Isolation : PVC
  - Fût : cuivre
  - Revêtement : laiton



RÉF.	Couleur	Section	B	Cø	Dø	H	L		
ASPTV12510	●	0,50 - 1,5mm <sup>2</sup>	10	1,9	4,3	10	20	15	300
ASPTV210	●	1,5 - 2,5mm <sup>2</sup>	10	1,9	4,3	10	20	10	200
ASPTV5513	●	4 - 6mm <sup>2</sup>	13	2,8	6,7	12,5	25,5	8	96

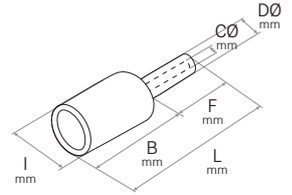


### Embout isolé



**Caractéristiques :**

- > Tension nominale  $U_i$  : 300V
- > Pression max. : 150W
- > Matériau du fût : cuivre électrolytique étamé
- > Matériau de la collerette isolante : nylon
- > Température d'utilisation : -30 ~ +130 °C



RÉF.	Un.	Couleur	Section	B	Cø	Dø	F	I	L		
ASE0508	100	○	0,5mm <sup>2</sup>	6,0	1,0	1,3	8,0	2,6	14	50	500
ASE7508	100	●	0,75mm <sup>2</sup>	6,4	1,2	1,5	8,0	2,8	14,6	50	1000
ASE1008	100	●	1,0mm <sup>2</sup>	6,4	1,4	1,7	8,0	3,0	14,6	50	1000
ASE1508	100	●	1,5mm <sup>2</sup>	6,4	1,7	2,0	8,0	3,5	14,6	40	800
ASE2508	100	●	2,5mm <sup>2</sup>	7,0	2,3	2,6	8,0	4,0	15,2	30	600
ASE4008	100	●	4mm <sup>2</sup>	7,5	2,8	3,2	9,0	4,4	16,5	20	400
ASE6008	100	●	6mm <sup>2</sup>	8,0	3,5	3,9	12,0	6,3	20,0	15	300
ASE1012	100	●	10mm <sup>2</sup>	9,5	4,5	4,9	12,0	7,6	21,5	10	200
ASE1612	100	○	16mm <sup>2</sup>	10,2	5,8	6,2	12,0	8,8	22,2	6	120
ASE2512	100	●	25mm <sup>2</sup>	13,0	7,5	7,9	16,0	11,2	29,0	3	60
ASE3516	100	●	35mm <sup>2</sup>	14,0	8,3	8,7	16,0	12,7	30,0	2	40
ASE5020	100	●	50mm <sup>2</sup>	16,0	10,3	10,9	20,0	15,3	36,0	1	20

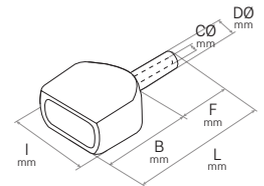


### Embout double isolé



**Caractéristiques :**

- > Tension nominale  $U_i$  : 300V
- > Pression max. : 150W
- > Matériau du fût : cuivre électrolytique étamé
- > Matériau de la collerette isolante : PP/nylon
- > Température d'utilisation : -30 ~ +130 °C



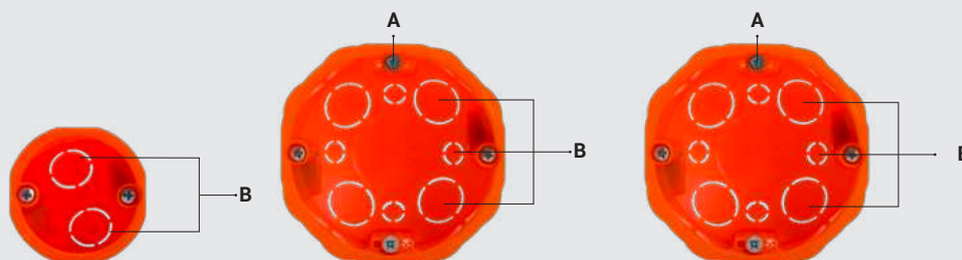
RÉF.	Couleur	Section	B	Cø	Dø	F	I	L		
ASTE0508	○	2 x 0,5 mm <sup>2</sup>	6,5	1,5	1,8	8,0	5,0	14,5	30	120
ASTE7508	●	2 x 0,75 mm <sup>2</sup>	6,7	1,8	2,1	8,0	5,5	14,7	30	600
ASTE1008	●	2 x 1,0 mm <sup>2</sup>	7,1	2,0	2,3	8,0	5,5	15,1	30	600
ASTE1508	●	2 x 1,5 mm <sup>2</sup>	7,2	2,3	2,6	8,0	6,4	15,5	20	400
ASTE2510	●	2 x 2,5 mm <sup>2</sup>	8,5	2,9	3,3	10,0	8,0	18,5	15	300
ASTE4012	●	2 x 4 mm <sup>2</sup>	11,2	3,8	4,2	12,0	8,8	23,1	10	200
ASTE6014	●	2 x 6 mm <sup>2</sup>	12,1	4,9	5,3	14,0	9,5	26,1	6	100
ASTE1014	●	2 x 10 mm <sup>2</sup>	12	6,5	6,9	14,0	12,6	26,6	4	80
ASTE1614	○	2 x 16 mm <sup>2</sup>	17,3	8,3	8,7	14,0	19,0	31,3	2	40





## Boîtes d'encastement pour cloisons creuses **NEW**

- Densité : 0,90 g/cm<sup>3</sup> ○ Contraction : 1,5% ○ Matériau : polypropylène ○ Température de fusion : 220°C
- Indice de protection : IP20 ○ Indice de protection mécanique : IK07 (si entièrement encastré dans la cloison)
- Applications : encastement dans les cloisons et les faux-plafonds



3 options de fixation du dispositif à la boîte. Installation aisée



Plusieurs options d'entrée des gaines et des câbles



Entrées latérales (boîte profonde) permettant l'introduction de gaines jusqu'à 20 mm de diamètre



Mode de fixation: étriers de serrage rapide

Fabriquées en thermoplastique hautement résistant, elles ont été conçues pour être utilisées dans les installations électriques encastrées basse tension, sur les chantiers résidentiels, commerciaux

et industriels. Toutes les boîtes disposent d'entrées faciles à ouvrir pour une installation rapide, ainsi que de supports à serrage rapide permettant une fixation parfaite dans la cloison creuse.

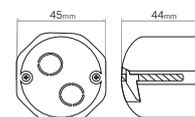
## Boîte d'encastement pour cloisons creuses **NEW**

**NEW**



### Caractéristiques :

- > Entrée/sortie : pour câbles flexibles, gaines lisses et ondulés (2 x 16 mm)
- > Classe d'isolation : I



RÉF.	RAL	Diamètre de perçage		
ASCX05P	2004	40mm	1	10

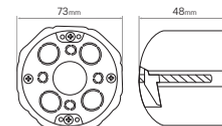
## Boîte d'encastement basse regroupable pour cloisons creuses **NEW**

**NEW**



### Caractéristiques :

- > Entrée/sortie : pour câbles flexibles, gaines lisses et ondulés (4 x 16 mm + 4 x 8 mm)
- > Classe d'isolation : I



RÉF.	RAL	Diamètre de perçage		
ASCX01P	2004	68mm	1	50

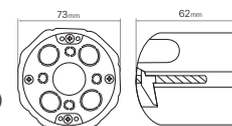
## Boîte d'encastement profonde regroupable pour cloisons creuses **NEW**

**NEW**

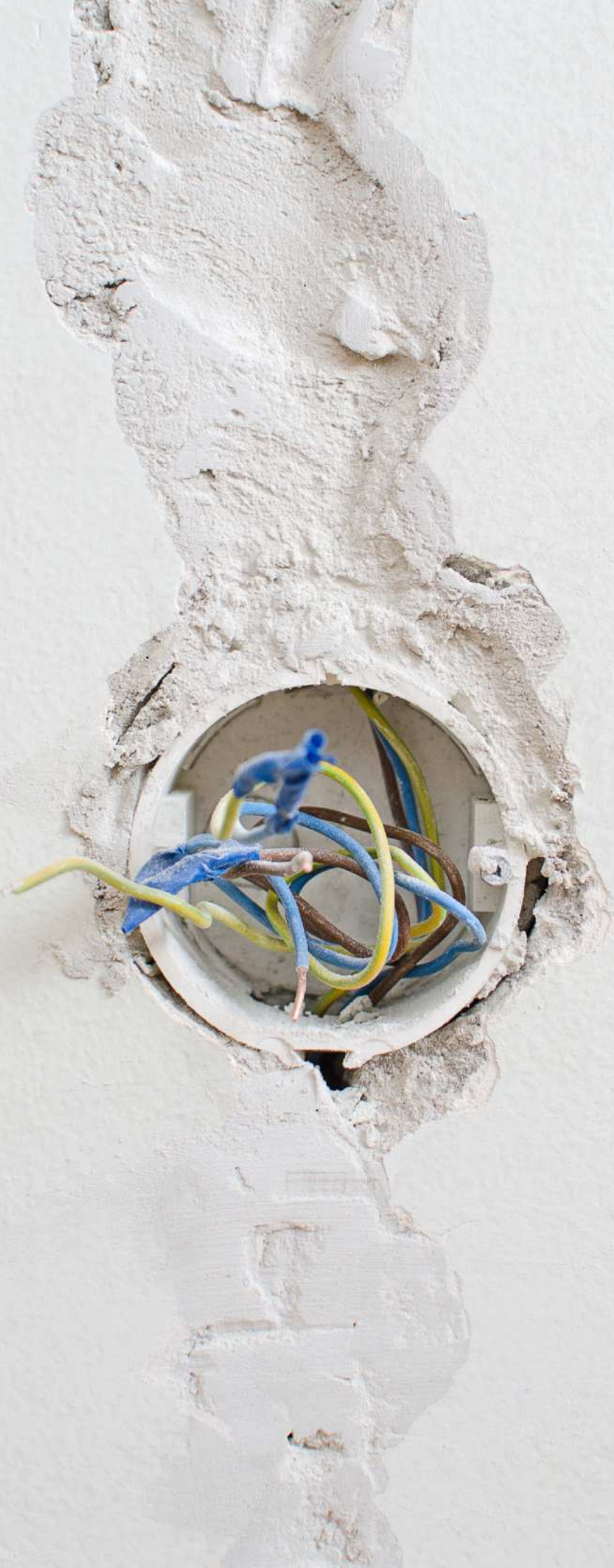


### Caractéristiques :

- > Entrée/sortie : pour câbles flexibles, gaines lisses et ondulés (fond 4 x 16 mm + 4 x 8 mm) (latéral 4 x 20mm)
- > Classe d'isolation : I

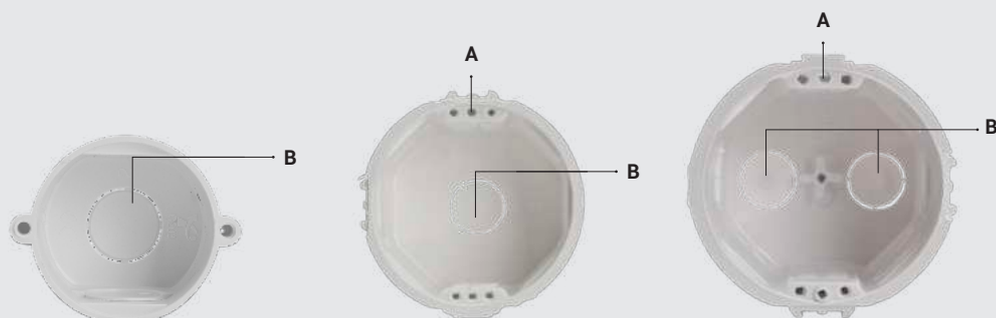


RÉF.	RAL	Diamètre de perçage		
ASCX02P	2004	68mm	1	10



## Boîtes d'encastement pour murs en béton

- Densité : 1,04g/cm<sup>3</sup> ○ Contraction : 0,3 - 0,8% ○ Matériau : polypropylène (PP)
- Applications: encastement dans des murs solides, non combustibles



3 options de fixation du dispositif à la boîte. Installation aisée



Multiples options d'entrée des gaines et câbles



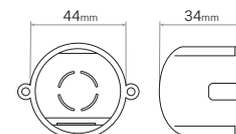
Entre des murs étroits, les entrées de câbles présentent une inclinaison de 90° qui permet une courbure de câble jusqu'à 90°



Les références ASCX01 et ASCX02 sont regroupables



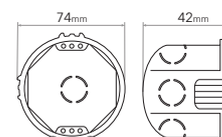
### Boîte d'encastement CX-05



RÉF.		
ASCX05	1	50



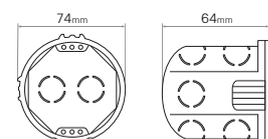
### Boîte d'encastement simple regroupable CX-01



RÉF.		
ASCX01	1	20



### Boîte d'encastement profonde regroupable CX-02

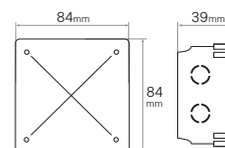


RÉF.		
ASCX02	1	20

### Boîte d'encastement simple carrée CX-03



Multiplés options d'entrée des gaines et des câbles



RÉF.

ASCX03



1



10

### Boîte avec barrette de terre CX-09



#### Application :

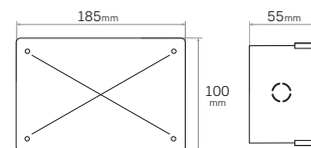
> Installations électriques basse tension en maçonnerie recouverte de mortiers non combustibles. Pour chantiers résidentiels, commerciaux et industriels.

#### Caractéristiques :

- > Tension nominale : 230V
- > Densité : 0,90 g/cm<sup>3</sup>
- > Température de fusion : 220 °C



Bornier de terre



RÉF.

ASCMT9



1



12

### Accessoires pour boîtes d'encastement



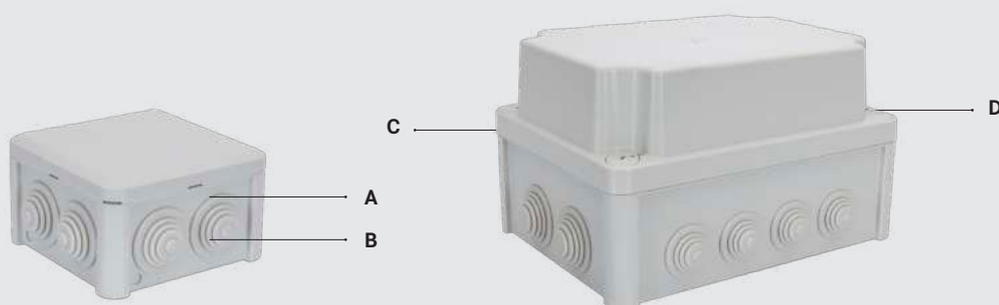
Référence	ASTCX05	ASTCX01	ASTCX03	ASTDCX03
Désignation	Couvercle pour boîte d'encastement ronde	Couvercle pour boîte d'encastement ronde	Couvercle pour boîte d'encastement carrée	Couvercle pour boîte d'encastement double rectangulaire
Compatible	-	ASCX01 / ASCX02	ASCX03	I3



Référence	ASBF16	ASBF16B	ASBF20	ASBF20B
Désignation	Embout souple	Embout souple	Embout souple	Embout souple
Matériau	PVC	PVC	PVC	PVC
Dimensions	Ø 16 mm	Ø 16 mm	Ø 20 mm	Ø 20 mm

## Boîtes de dérivation étanches pour installation en saillie

- Sans halogène
- Classe d'isolation : II
- Indice de protection mécanique : IK07



Boîte facile à ouvrir



Embouts permettant le passage de câbles



Joints: TPE



Ouverture à vis 1/4 de tour

Boîtes de dérivation étanches pour montage en saillie dans les installations électriques basse tension extérieures. Pour chantiers résidentiels, commerciaux et industriels

### Caractéristiques :

- > Matériau : ABS
- > Indice de protection : IP65

- > Classe d'isolation : double isolation
- > Tension d'isolement : 500V
- > Couvercle : à emboîter / vis en plastique 1/4 de tour
- > RAL : gris 7035
- > Contraction : 0,5%
- > Densité : 1,03 / 1,06 g/cm<sup>3</sup>
- > Température de fusion : 210 / 240 °C

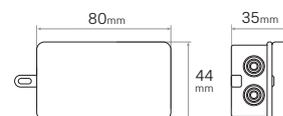
## Boîte de dérivation étanche sans embout

IP65



### Caractéristiques :

- > Couvercle à emboîter
- > Entrées avec prédécoupes (10 unités) :
  - Partie supérieure : 3 x  $\varnothing$  8 ~ 19 mm
  - Partie inférieure : 3 x  $\varnothing$  8 ~ 19 mm
  - Parties latérales : 2 x 2 x  $\varnothing$  4 ~ 16 mm



RÉF.

ASCDE044CZ



8



96

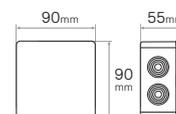
## Boîte de dérivation étanche avec embout

IP66



### Caractéristiques :

- > Entrées avec presse-étoupe conique (7 unités) :
  - Partie supérieure : 1 x  $\varnothing$  20 mm
  - Partie inférieure : 2 x  $\varnothing$  20 mm
  - Parties latérales : 2 x 2 x  $\varnothing$  20 mm
- > 2 couvercles de protection pour vis de fixation



RÉF.

ASCDE090CZ



1



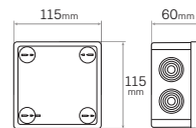
168

## Boîte de dérivation étanche avec embout IP66



### Caractéristiques :

- Entrées avec presse-étoupe conique (7 unités) :
  - Partie supérieure : 1 x  $\varnothing$  20 mm
  - Partie inférieure : 2 x  $\varnothing$  20 mm
  - Parties latérales : 2 x 2 x  $\varnothing$  20 mm
- 4 couvercles de protection pour vis de fixation
- Couvercle avec 4 vis 1/4 de tour - 0/1



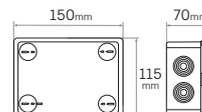
RÉF.		
ASCDE115CZ	6	36

## Boîte de dérivation étanche avec embout IP66



### Caractéristiques :

- Entrées avec presse-étoupe conique (10 unités) :
  - Partie supérieure : 3 x  $\varnothing$  20 mm
  - Partie inférieure : 3 x  $\varnothing$  20 mm
  - Parties latérales : 2 x 2 x  $\varnothing$  32 mm
- 4 couvercles de protection pour vis de fixation
- Couvercle avec 4 vis 1/4 de tour - 0/1



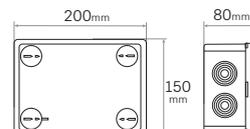
RÉF.		
ASCDE150CZ	1	12

## Boîte de dérivation étanche avec embout IP66



### Caractéristiques :

- Entrées avec presse-étoupe conique (12 unités) :
  - Partie supérieure : 4 x  $\varnothing$  20 mm
  - Partie inférieure : 4 x  $\varnothing$  20 mm
  - Parties latérales : 2 x 2 x  $\varnothing$  32 mm
- 4 couvercles de protection pour vis de fixation
- Couvercle avec 4 vis 1/4 de tour - 0/1



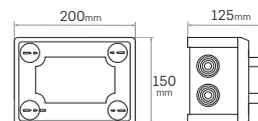
RÉF.		
ASCDE200CZ	1	12

## Boîte de dérivation étanche avec embout IP66



### Caractéristiques :

- Entrées avec presse-étoupe conique (12 unités) :
  - Partie supérieure : 4 x  $\varnothing$  20 mm
  - Partie inférieure : 4 x  $\varnothing$  20 mm
  - Parties latérales : 2 x 2 x  $\varnothing$  32 mm
- 4 couvercles de protection pour vis de fixation
- Couvercle avec 4 vis 1/4 de tour - 0/1



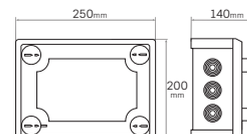
RÉF.		
ASCDE250CZ	1	12

## Boîte de dérivation étanche avec embout IP66



### Caractéristiques :

- Entrées avec presse-étoupe conique (10 unités) :
  - Partie supérieure : 3 x  $\varnothing$  20 mm + 2 x  $\varnothing$  32 mm
  - Partie inférieure : 3 x  $\varnothing$  20 mm + 2 x  $\varnothing$  32 mm
  - Parties latérales : 2 x 1 x  $\varnothing$  20 mm + 2 x 2 x  $\varnothing$  32 mm
- 4 couvercles de protection pour vis de fixation
- Couvercle avec 4 vis 1/4 de tour - 0/1

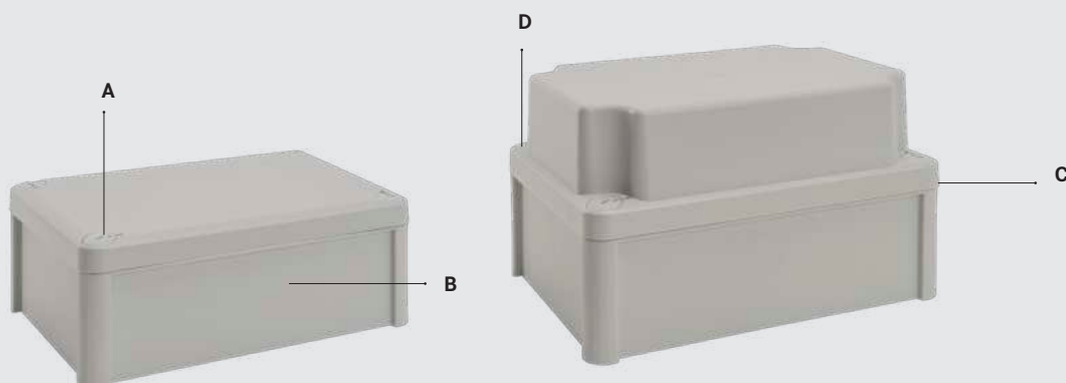


RÉF.		
ASCDE250MCZ	1	1



## Boîtes de dérivation étanches pour montage en saillie/parois lisses

○ Sans halogène ○ Classe d'isolation : II ○ Indice de protection mécanique : IK07



Ouverture à vis 1/4 de tour



Bouchons de protection



Bouchons de protection garantissant l'étanchéité et la classe d'isolation



Joints: TPE

Résistantes aux intempéries, les boîtes de dérivation étanches ASLO présentent un indice de protection IP66 pour garantir la sécurité des installations électriques. Parfaites pour tous les types de circuit, elles possèdent des parois lisses ou équipées d'embouts permettant l'entrée directe des câbles et gaines lisses. Le couvercle s'ouvre et se ferme par emboîtement ou à l'aide de vis en plastique 1/4 de tour. L'étanchéité et la classe d'isolation sont garanties par les bouchons de protection (inclus) des vis de protection.

### Caractéristiques

- > Matériau : polypropylène, sans halogène
- > Indice de protection : IP66
- > RAL : gris 7035
- > Classe d'isolation : 500V
- > Essai au fil incandescent : 650 °C

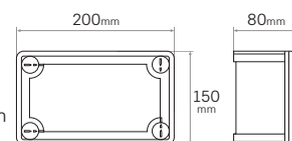
### Boîte de dérivation étanche sans embout

IP66



### Caractéristiques :

- > Parois lisses
- > 4 bouchons de protection des vis de fixation
- > Couvercle doté de 4 vis 1/4 de tour - 0/1



RÉF.

ASCDE2001CZ



1

1

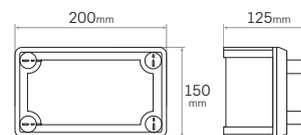
### Boîte de dérivation étanche sans embout

IP66



**Caractéristiques :**

- > Couvercle à emboîter
- > 4 bouchons de protection des vis de fixation
- > Couvercle doté de 4 vis 1/4 de tour - 0/1



RÉF.		
ASCDE2501CZ	1	1

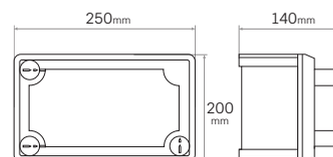
### Boîte de dérivation étanche sans embout

IP66



**Caractéristiques :**

- > Couvercle à emboîter
- > 4 bouchons de protection des vis de fixation
- > Couvercle doté de 4 vis 1/4 de tour - 0/1

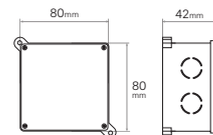


RÉF.		
ASCDE2501MCZ	1	1

### Boîte de dérivation étanche



- Caractéristiques :**
- > Densité : 1,03 / 1,06 g/cm<sup>3</sup>
  - > Contraction : 0,5%
  - > Matériau : ABS
  - > Température de fusion : 210/240 °C
  - > Indice de protection : IP65

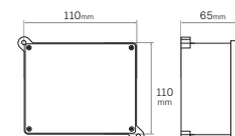


RÉF.		
ASCE80	1	12

### Boîte de dérivation étanche



- Caractéristiques :**
- > Densité : 1,03 / 1,06 g/cm<sup>3</sup>
  - > Contraction : 0,5%
  - > Matériau : ABS
  - > Température de fusion : 210/240 °C
  - > Indice de protection : IP65

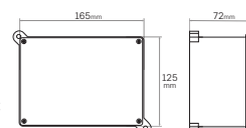


RÉF.		
ASCE110	1	10

### Boîte de dérivation étanche



- Caractéristiques :**
- > Densité : 1,03 / 1,06 g/cm<sup>3</sup>
  - > Contraction : 0,5%
  - > Matériau : ABS
  - > Température de fusion : 210/240 °C
  - > Indice de protection : IP65

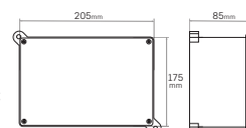


RÉF.		
ASCE125	1	10

### Boîte de dérivation étanche



- Caractéristiques :**
- > Densité : 1,03 / 1,06 g/cm<sup>3</sup>
  - > Contraction : 0,5%
  - > Matériau : ABS
  - > Température de fusion : 210/240 °C
  - > Indice de protection : IP65



RÉF.		
ASCE175	1	10

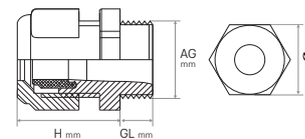
### Presse-étoupe

Filetage PG



**Caractéristiques :**

- > Matériau : nylon
- > Étanchéité : caoutchouc nitrile-butadiène
- > Indice de protection : IP68
- > RAL : gris - 7035



RÉF.	Filetage PG	GL	H				
ASBSPG7	PG7	8	21	15	100	6000	
ASBSPG9	PG9	8	22	19	100	4000	
ASPG9B	Ensemble - 10 unités	PG9	8	22	19	10	-
ASBSPG11	PG11	8	25	22	100	2900	
ASPG11B	Ensemble - 10 unités	PG11	8	25	22	10	-
ASBSPG135	PG13,5	9	27	24	100	2300	
ASPG135B	Ensemble - 10 unités	PG13,5	9	27	24	10	-
ASBSPG16	PG16	10	28	27	100	1700	
ASPG16B	PG16	10	28	27	10	-	
ASBSPG21	PG21	11	31	33	100	1000	
ASBSPG29	PG29	11	39	42	50	500	
ASBSPG36	PG36	13	48	53	20	240	
ASBSPG48	PG48	14	49	65	20	240	



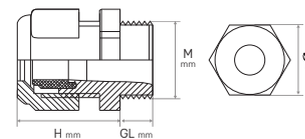
### Presse-étoupe

Filetage M



**Caractéristiques :**

- > Matériau : nylon
- > Étanchéité : caoutchouc nitrile-butadiène
- > Indice de protection : IP68
- > RAL : gris - 7035



RÉF.	Filetage M	GL	H			
ASBSM12	M12x1,5	8	21	15	100	1000
ASBSM16	M16x1,5	8	22	19	100	4000
ASBSM20	M20x1,5	9	27	24	100	2300
ASBSM25	M25x1,5	11	29	27	50	1000
ASBSM32	M32x1,5	12	33	38	50	800





## Connecteurs **NEW**

○ Indice de protection: IP68 ○ Matériau: polyamide PA66



La gamme de connecteurs haute protection IP68 ASLO ELECTRIC est idéale pour une utilisation dans les environnements exigeants (poussière et humidité). Ces connecteurs possèdent des bornes de raccordement internes à 3 ou 5 pôles, adaptées aux conducteurs ayant une section entre 0,5 et 2,5 mm<sup>2</sup>.

Les connecteurs IP68 présentent une capacité d'étanchéité élevée, même lorsqu'ils sont complètement immergés dans l'eau. Cette étanchéité est obtenue par des joints spéciaux, généralement en caoutchouc ou en silicone, qui entourent les points de connexion. Lorsque les connecteurs sont couplés et dûment étanches, ils créent une barrière impénétrable qui empêche l'entrée d'eau, de poussière et d'autres contaminants dans le raccordement électrique.

### Application:

Les connecteurs étanches IP68 jouent un rôle fondamental dans plusieurs secteurs:

### Environnements industriels :

> Les installations industrielles doivent fréquemment faire face à des conditions difficiles (humidité, poussière, produits chimiques). Les connecteurs IP68 maintiennent l'intégrité des connexions électriques dans ces environnements et garantissent ainsi la fiabilité des équipements mécaniques.

### Éclairage extérieur:

> Pour les installations d'éclairage extérieur comme les lampadaires d'éclairage public et l'éclairage architectural, les connecteurs IP68 sont indispensables pour éviter l'entrée d'eau et maintenir la fonctionnalité à long terme.

### Caractéristiques :

- > Tension nominale : **250 - 450 V**
- > Intensité du courant : **16A**
- > Contacts : **cuivre**
- > Section du conducteur : **0,5 ~ 2,5 mm<sup>2</sup>**

## Connecteur **NEW**

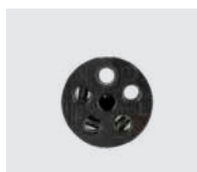
M25

### Caractéristiques :

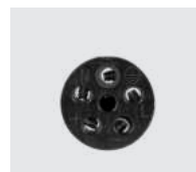
- > Serrage mécanique
- > Diamètre câble : 6 ~ 11 mm



Constitution du connecteur



3 pôles



5 pôles



RÉF.	Pôles	Section conducteur		
ASCIP253P	3	0,5 - 2,5mm <sup>2</sup>	15	225
ASCIP255P	5	0,5 - 2,5mm <sup>2</sup>	15	225



## Connecteur en T **NEW**

M25

### Caractéristiques :

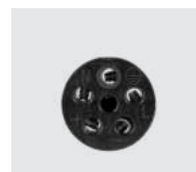
- > Serrage mécanique
- > Diamètre câble : 6 ~ 11 mm



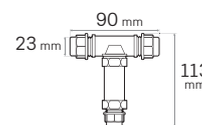
Constitution du connecteur



3 pôles



5 pôles



RÉF.	Pôles	Section conducteur		
ASCIP25T3P	3	0,5 - 2,5mm <sup>2</sup>	10	120
ASCIP25T5P	5	0,5 - 2,5mm <sup>2</sup>	10	120



## Connecteur **NEW**

M20

### Caractéristiques :

- > Serrage mécanique
- > Diamètre câble : 5 ~ 10mm



Constitution du connecteur



3 pôles



5 pôles



RÉF.	Pôles	Section conducteur		
ASCIP2753P	3	0,5 - 2,5mm <sup>2</sup>	20	320
ASCIP2755P	5	0,5 - 2,5mm <sup>2</sup>	20	320

## Connecteur en T **NEW**

M20

### Caractéristiques :

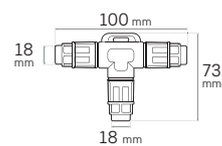
- > Serrage mécanique
- > Diamètre câble : 5 ~ 10mm



Constitution du connecteur



3 pôles



RÉF.	Pôles	Section conducteur		
ASCIP3733P	3	0,5 - 2,5mm <sup>2</sup>	10	160

## Connecteur rapide **NEW**

M20

### Caractéristiques :

- > Serrage rapide
- > Diamètre câble : 6 ~ 11mm



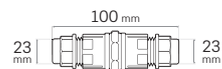
Constitution du connecteur



3 pôles



5 pôles



RÉF.	Pôles	Section conducteur		
ASCIP293X	3	0,5 - 1,5mm <sup>2</sup>	12	360
ASCIP295X	5	0,5 - 1,5mm <sup>2</sup>	10	160



### Gaine sans tire-fil

#### Caractéristiques :

- > Résistance aux chocs : 2 J
- > Résistance à la compression : 320N
- > Indice de protection : IP67
- > Temp. amb. d'utilisation : de -5 à +60 °C

RÉF.	ø ext. x int.	Rouleau
ASGR16	ø 16 x 13,0 mm	100m
ASGR20	ø 20 x 16,4 mm	100m
ASGR25	ø 25 x 21,2 mm	50m
ASGR32	ø 32 x 27,6 mm	50m
ASGR40	ø 40 x 35 mm	50m



### Gaine avec tire-fil

#### Caractéristiques :

- > Résistance aux chocs : 2 J
- > Résistance à la compression : 320N
- > Indice de protection : IP67
- > Temp. amb. d'utilisation : de -5 à +60 °C

RÉF.	ø ext. x int.	Rouleau
ASGR16G	ø 16 x 13,0 mm	100m
ASGR20G	ø 20 x 16,4 mm	100m
ASGR25G	ø 25 x 21,2 mm	50m
ASGR32G	ø 32 x 27,6 mm	50m
ASGR40G	ø 40 x 35 mm	50m



### Gaine sans tire-fil

#### Caractéristiques :

- > Résistance aux chocs : 2 J
- > Résistance à la compression : 750N
- > Thermoplastique sans halogène ni métaux lourds
- > Temp. amb. d'utilisation : de -5 à +60 °C

RÉF.	ø ext. x int.	Rouleau
ASGR16LH	ø 16 x 13,0 mm	100m
ASGR20LH	ø 20 x 16,4 mm	100m
ASGR25LH	ø 25 x 21,2 mm	50m
ASGR32LH	ø 32 x 27,6 mm	50m



### Gaine annelée sans tire-fil

#### Caractéristiques :

- > Résistance aux chocs : 2 J
- > Résistance à la compression : 320N
- > Indice de protection : IP67
- > Temp. amb. d'utilisation : de -5 à +60 °C

RÉF.	ø ext. x int.	Rouleau
ASAN16	ø 16 x 11,2 mm	100m
ASAN20	ø 20 x 13,7 mm	100m
ASAN25	ø 25 x 18,7 mm	50m
ASAN32	ø 32 x 24,8 mm	50m
ASAN40	ø 40 x 31 mm	50m
ASAN50	ø 50 x 39,8 mm	50m



## Gaine annelée avec tire-fil

### Caractéristiques :

- > Résistance aux chocs : 2 J
- > Résistance à la compression : 320N
- > Indice de protection : IP67
- > Temp. amb. d'utilisation : de -5 à +60 °C

RÉF.	ø ext. x int.	Rouleau
ASAN16G	ø 16 x 11,2 mm	100m
ASAN20G	ø 20 x 13,7 mm	100m
ASAN25G	ø 25 x 18,7 mm	50m
ASAN32G	ø 32 x 24,8 mm	50m
ASAN40G	ø 40 x 31 mm	50m
ASAN50G	ø 50 x 39,8 mm	50m



## Gaine annelée avec tire-fil

### Caractéristiques :

- > Résistance aux chocs : 2 J
- > Résistance à la compression : 750N

RÉF.	ø ext	Rouleau
ASAN16GAZ	ø 16 x 11,2 mm	100m
ASAN20GAZ	ø 20 x 13,7 mm	100m
ASAN25GAZ	ø 25 x 18,7 mm	50m
ASAN32GAZ	ø 32 x 24,8 mm	50m



## Gaine ondulée double paroi

### Caractéristiques :

- > Matériau : polyéthylène
- > Résistance à l'écrasement : 450N
- > Résistance aux chocs
- > Poids réduit
- > Résistance aux produits chimiques élevée
- > Températures d'utilisation : de -5 à 60 °C

RÉF.	ø ext. x int.	Rouleau
ASTP20VD	ø 20 x 15 mm	50m
ASTP25VD	ø 25 x 19 mm	50m
ASTP32VD	ø 32 x 25 mm	50m
ASTP40VD	ø 40 x 32 mm	50m
ASTP50VD	ø 50 x 42 mm	50m
ASTP63VD	ø 63 x 52 mm	50m
ASTP75VD	ø 75 x 61 mm	50m
ASTP90VD	ø 90 x 75 mm	50m
ASTP110VD	ø 110 x 94 mm	50m
ASTP125VD	ø 125 x 108 mm	50m
ASTP160VD	ø 160 x 138 mm	50m

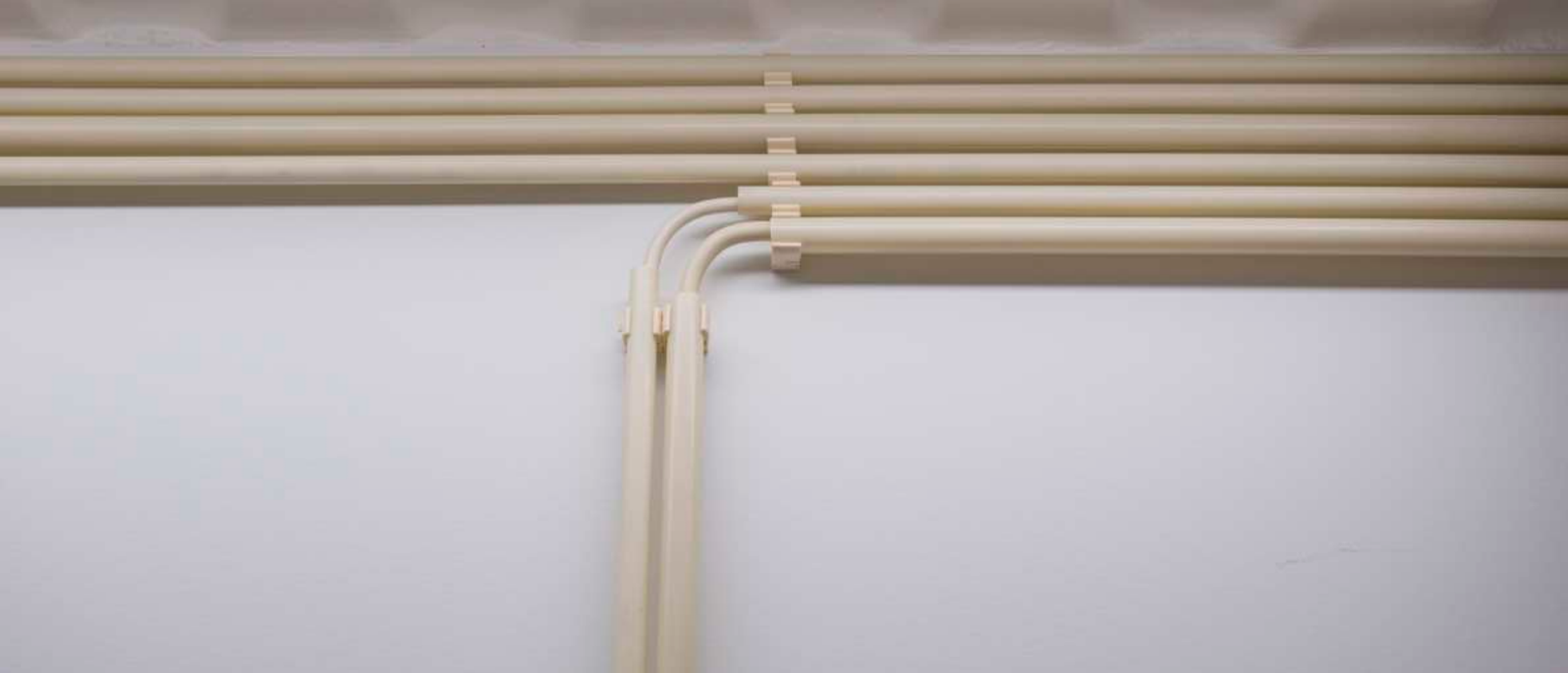


## Gaine ondulée double paroi

### Caractéristiques :

- > Matériau : polyéthylène
- > Résistance à l'écrasement : 450N
- > Résistance aux chocs
- > Poids réduit
- > Résistance aux produits chimiques élevée
- > Températures d'utilisation : de -5 à 60 °C

RÉF.	ø ext. x int.	Rouleau
ASTP20VM	ø 20 x 15 mm	50m
ASTP25VM	ø 25 x 19 mm	50m
ASTP32VM	ø 32 x 25 mm	50m
ASTP40VM	ø 40 x 32 mm	50m
ASTP50VM	ø 50 x 42 mm	50m
ASTP63VM	ø 63 x 52 mm	50m
ASTP75VM	ø 75 x 61 mm	50m
ASTP90VM	ø 90 x 75 mm	50m
ASTP110VM	ø 110 x 94 mm	50m
ASTP125VM	ø 125 x 108 mm	50m
ASTP160VM	ø 160 x 138 mm	50m



## Gaine rigide VD



### Caractéristiques :

- > Temp. amb. d'utilisation : de -5 à +60 °C
- > Résistance aux chocs : 2 J

- > Résistance à la compression : 320N
- > Indice de protection : IP30
- > Longueur : 3m

RÉF.	Dimensions (ø ext./int.)	
ASVD12	ø 12 x 10,4 mm	102m
ASVD16	ø 16 x 13,9 mm	102m
ASVD20	ø 20 x 17,5 mm	102m
ASVD25	ø 25 x 22,7 mm	51m
ASVD32	ø 32 x 29,9 mm	51m
ASVD40	ø 40 x 37,4 mm	30m
ASVD50	ø 50 x 47,2 mm	30m



## Ressort de cintrage pour gaine VD



### Caractéristiques :

- > Permet de courber les gaines PVC sans les casser

RÉF.	Dimensions		
ASMT12	12 mm	1	100
ASMT16	16 mm	1	300
ASMT20	20 mm	1	25
ASMT25	25 mm	1	20
ASMT32	32 mm	1	10



## Coude pour gaine VD



### Caractéristiques :

- > Temp. amb. d'utilisation : de -5 à +60 °C
- > Résistance aux chocs : 2 J

- > Résistance à la compression : 320N
- > Indice de protection : IP30

RÉF.	ø ext. x int.		
ASCT12	ø 12 mm	1	50
ASCT16	ø 16 x 13,9 mm	1	50
ASCT20	ø 20 x 17,5 mm	1	50
ASCT25	ø 25 x 22,7 mm	1	50
ASCT32	ø 32 x 29,7 mm	1	50
ASCT40	ø 40 x 37,4 mm	1	30
ASCT50	ø 50 x 47,2 mm	1	30



### Manchon pour gaine VD



#### Caractéristiques :

- Temp. amb. d'utilisation : de -5 à +60 °C
- Résistance à la compression : 320N
- Résistance aux chocs : 2 J
- Indice de protection : IP30

RÉF.	ø ext. x int.	
ASUVD16	ø 16 x 13,4 mm	1
ASUVD20	ø 20 x 17,5 mm	1
ASUVD25	ø 25 x 22,7 mm	1
ASUVD32	ø 32 x 29,9 mm	1
ASUVD40	ø 40 x 37,4 mm	1

### Collier clip regroupable pour gaine VD



#### Caractéristiques :

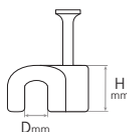
- RAL : crème - 1015
- Matériau : polypropylène

RÉF.	Dimensions		
ASAC16CR	16 mm	100	900
ASBC16B	Blisters - Ens. 10	10	-
ASAC20CR	20 mm	100	900
ASBC20B	Blisters - Ens. 10	10	-
ASAC25CR	25 mm	100	900
ASBC25B	Blisters - Ens. 10	10	-
ASAC32CR	32 mm	50	450

### Attache-fils

#### Caractéristiques :

- Matériau : PE - polypropylène - grande élasticité et forte résistance aux chocs
- Type d'insertion : clou coincé dans un clip
- Gain de temps et de coûts

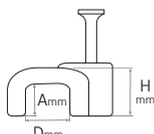


RÉF.	D	H			
ASNC5	NF	5mm	7,4mm	1	500
ASNC6	NF	6mm	8,4mm	1	500
ASNC7	NF	7mm	9,7mm	1	300
ASNC8	NF	8mm	13,0mm	1	300
ASNC9	NF	9mm	13,0mm	1	300
ASNC10	NF	10mm	13,8mm	1	250
ASNC12	NF	12mm	16,0mm	1	180
ASNC14	NF	14mm	18,5mm	1	125
ASNC16	NF	16mm	21,0mm	1	100
ASNC20	NF	20mm	26,0mm	1	-

### Attache-fils

#### Caractéristiques :

- Matériau : PE - polypropylène - grande élasticité et forte résistance aux chocs
- Type d'insertion : clou coincé dans un clip
- Gain de temps et de coûts

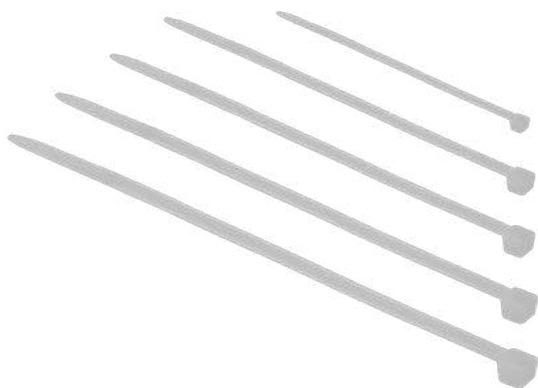


RÉF.	A	D	H			
ASNF5	NF	3,5mm	5mm	5,5mm	1	500
ASNF6	NF	4,1mm	6mm	6,0mm	1	500
ASNF7	NF	4,7mm	7mm	6,5mm	1	300
ASNF8	NF	5,0mm	8mm	7,0mm	1	400
ASNF9	NF	5,4mm	9mm	8,0mm	1	400
ASNF10	NF	5,6mm	10mm	8,0mm	1	250
ASNF12	NF	5,6mm	12mm	8,5mm	1	300
ASNF14	NF	7,0mm	14mm	10,0mm	1	-
ASNF16	NF	8,5mm	16mm	12,5mm	1	-
ASNF20	NF	10,5mm	20mm	14,0mm	1	-

### Collier de serrage

**Caractéristiques :**

- > Matériau : polyamide (nylon 66) auto-extinguible - Approbation UL 94 V2
- > Température d'utilisation : -35 ~ +85 °C
- > Contrôle de l'acidité et de l'érosion, résistance au vieillissement et forte résistance à la traction

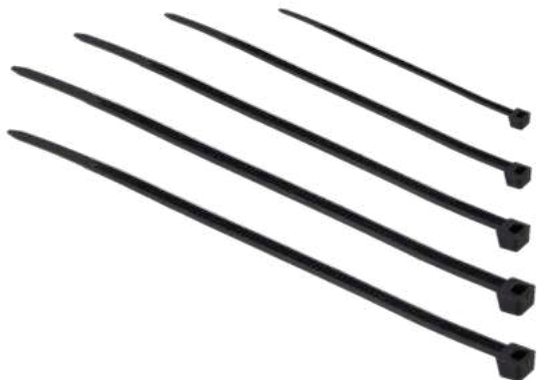


RÉF.	Couleur	Un.	Diamètre de serrage max.	Dimensions		
ASAF25100B	○	100	22 mm	2,5 x 100 mm	1	450
ASAF25150B	○	100	35 mm	2,5 x 150 mm	1	320
ASAF25200B	○	100	53 mm	2,5 x 200 mm	1	280
ASAF35150B	○	100	35 mm	3,5 x 150 mm	1	240
ASAF35300B	○	100	80 mm	3,5 x 300 mm	1	150
ASAF45200B	○	100	49,5 mm	4,5 x 200 mm	1	150
ASAF45250B	○	100	65 mm	4,5 x 250 mm	1	130
ASAF45300B	○	100	82 mm	4,5 x 300 mm	1	100
ASAF48400B	○	100	108 mm	4,8 x 200 mm	1	85
ASAF75200B	○	50	50 mm	7,5 x 200 mm	1	120
ASAF75300B	○	50	80 mm	7,5 x 300 mm	1	100
ASAF75400B	○	50	105 mm	7,5 x 400 mm	1	80
ASAF75450B	○	50	125 mm	7,5 x 450 mm	1	60
ASAF75600B	○	50	170 mm	7,5 x 600 mm	1	40
ASAF75750B	○	50	220 mm	7,5 x 750 mm	1	30

### Collier de serrage

**Caractéristiques :**

- > Matériau : polyamide (nylon 66) auto-extinguible - Approbation UL 94 V2
- > Température d'utilisation : -35 ~ +85 °C
- > Contrôle de l'acidité et de l'érosion, résistance au vieillissement et forte résistance à la traction



RÉF.	Couleur	Un.	Diamètre de serrage max. (mm)	Dimensions		
ASAF25100P	●	100	22 mm	2,5 x 100 mm	1	450
ASAF25150P	●	100	35 mm	2,5 x 150 mm	1	320
ASAF25200P	●	100	53 mm	2,5 x 200 mm	1	280
ASAF35150P	●	100	35 mm	3,5 x 150 mm	1	240
ASAF35300P	●	100	80 mm	3,5 x 300 mm	1	150
ASAF45200P	●	100	49,5 mm	4,5 x 200 mm	1	150
ASAF45250P	●	100	65 mm	4,5 x 250 mm	1	130
ASAF45300P	●	100	82 mm	4,5 x 300 mm	1	100
ASAF48400P	●	100	108 mm	4,8 x 200 mm	1	85
ASAF75200P	●	50	50 mm	7,5 x 200 mm	1	120
ASAF75300P	●	50	80 mm	7,5 x 300 mm	1	100
ASAF75400P	●	50	105 mm	7,5 x 400 mm	1	80
ASAF75450P	●	50	125 mm	7,5 x 450 mm	1	60
ASAF75600P	●	50	170 mm	7,5 x 600 mm	1	40
ASAF75750P	●	50	220 mm	7,5 x 750 mm	1	30

### Embase adhésive pour collier de serrage



**Caractéristiques :**

- > Installation : espaces dans lesquels le perçage est interdit
- > Homologation UL 94 V2, PE nylon 66

RÉF.	Dimensions		
ASBC25	25 x 25 mm	1	100
ASBC30	30 x 30 mm	1	100



### Tire-fils en nylon

3 mm



#### Caractéristiques :

- > 1 oeillet
- > Diamètre: 3 mm
- > Embout souple 120 mm
- > 1 extrémité en laiton solide

RÉF.	Couleur	Dimensions		
ASGN5	○	5 m	1	200
ASGN10	○	10 m	1	100
ASGN15	○	15 m	1	80
ASGN20	○	20 m	1	64
ASGN25	○	25 m	1	64
ASGN30	○	30 m	1	40

### Tire-fils en nylon

4 mm



#### Caractéristiques :

- > 1 oeillet
- > Diamètre: 4 mm
- > Embout souple 120 mm
- > 1 extrémité en laiton solide

RÉF.	Couleur	Dimensions		
ASGN45	●	5 m	1	180
ASGN410	●	10 m	1	90
ASGN415	●	15 m	1	70
ASGN420	●	20 m	1	55
ASGN425	●	25 m	1	50
ASGN430	●	30 m	1	45

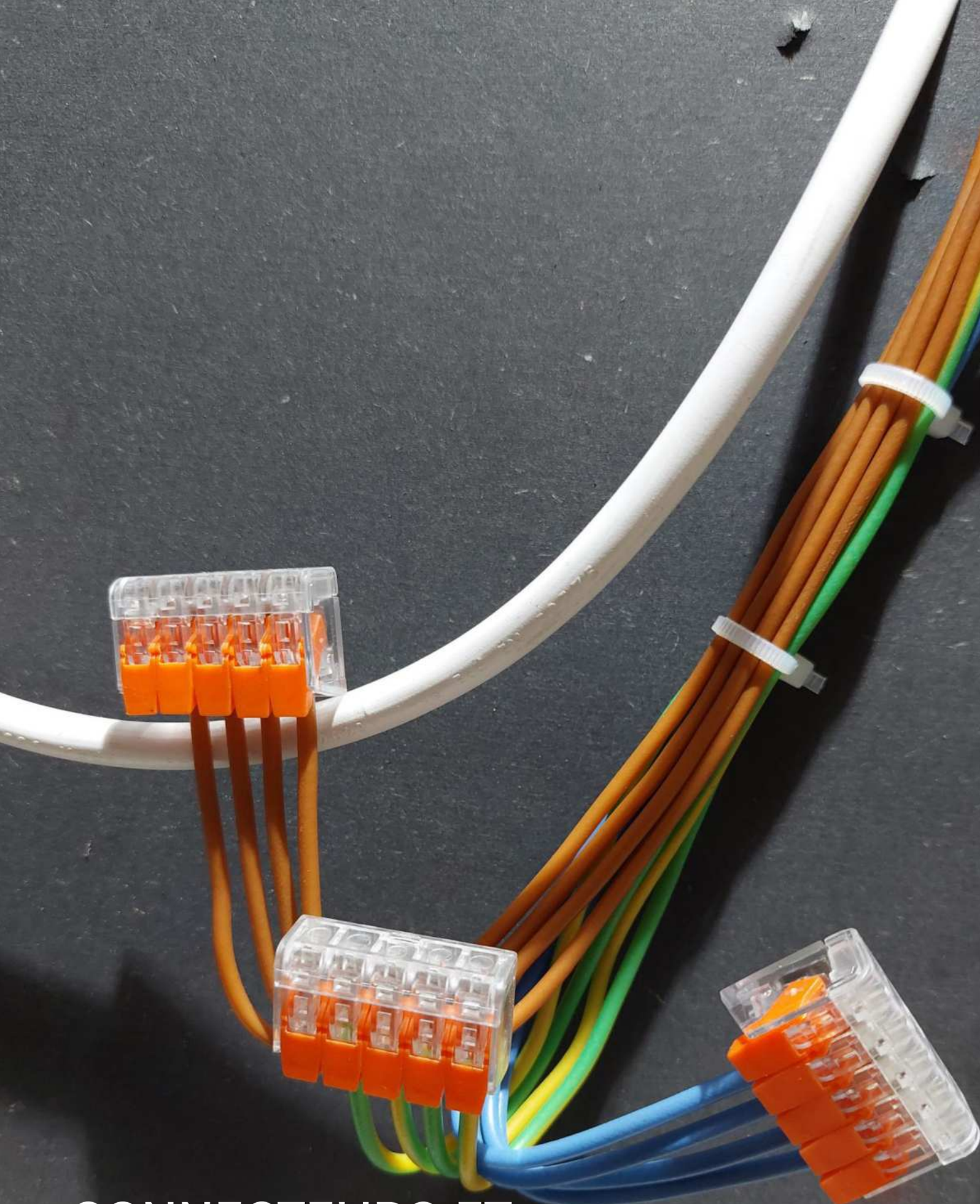
### Tire-fils en acier



#### Caractéristiques :

- > 1 oeillet
- > 3,5 x 0,5 mm
- > Embout souple 120 mm
- > Acier trempé plat bleu
- > Tête en laiton

RÉF.	Dimensions		
ASGA5	5 m	1	100
ASGA10	10 m	1	100
ASGA15	15 m	1	100
ASGA20	20 m	1	80
ASGA25	25 m	1	60
ASGA30	30 m	1	50



**CONNECTEURS ET  
ACCESSOIRES POUR CÂBLE**

## Capuchon de connexion



RÉF.	Couleur	mm <sup>2</sup>		
ASHP012	●	2,5 mm <sup>2</sup>	100	5000

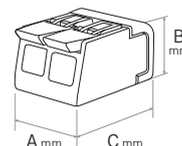
## Borne de connexion à levier



### Caractéristiques :

- › Dénudage : 11mm
- › Matériau : corps en polycarbonate
- › Contacts : cuivre

- › Ressorts : acier inoxydable 301
- › Conducteur souple : 0,2 - 2,5mm<sup>2</sup>
- › Solide : 0,2 - 4mm<sup>2</sup>
- › Température d'utilisation : de -40 ~ 105 °C



RÉF.	I (A)	Tension	Section conducteur	Dimensions (A x B x C)		
ASLRF225	32A	450V	2 x 2,5 mm <sup>2</sup>	13 x 10 x 17,9	100	4000
ASLRF325	32A	400V	3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	18,6 x 10 x 17,9	100	3000
ASLRF525	32A	450V	5 x 2,5 mm <sup>2</sup>	29,8 x 10 x 17,9	50	2000

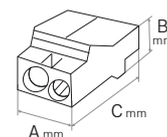
## Borne de connexion rapide pour conducteurs rigides



### Caractéristiques :

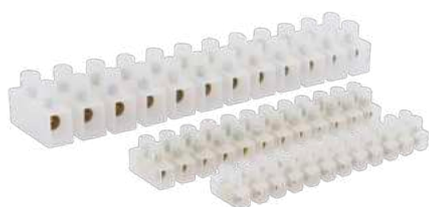
- › Dénudage : 11mm
- › Matériau : corps en polycarbonate
- › Contacts : cuivre

- › Ressorts : acier inoxydable 301
- › Section du conducteur (solide) : 1 - 2,5 mm<sup>2</sup>
- › Température d'utilisation : de -40 ~ 105 °C
- › Ignifuge : UL 94 V-0



RÉF.	Couleur	I (A)	Tension	Section conducteur	Dimensions (A x B x C)		
ASLHP252	●	24A	450V	2 x 2,5 mm <sup>2</sup>	10,0 x 9,3 x 17,65	100	-
ASLHP252B	BL - Ens. 10	24A	450V	2 x 2,5 mm <sup>2</sup>	10,0 x 9,3 x 17,65	10	-
ASLHP253	●	24A	450V	3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	13,2 x 9,3 x 17,65	100	-
ASLHP253B	BL - Ens. 10	24A	450V	3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	13,2 x 9,3 x 17,65	10	-
ASLHP254	●	24A	450V	4 x 2,5 mm <sup>2</sup>	16,8 x 9,3 x 17,65	100	-
ASLHP254B	BL - Ens. 10	24A	450V	4 x 2,5 mm <sup>2</sup>	16,8 x 9,3 x 17,65	10	-
ASLHP255	●	24A	450V	5 x 2,5 mm <sup>2</sup>	20,4 x 9,3 x 17,65	100	-
ASLHP255B	BL - Ens. 10	24A	450V	5 x 2,5 mm <sup>2</sup>	20,4 x 9,3 x 17,65	10	-
ASLHP258	●	24A	450V	8 x 2,5 mm <sup>2</sup>	17,8 x 14,5 x 17,5	100	-

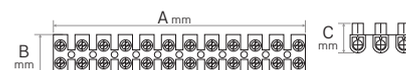
## Barrette de connexion de type H



### Caractéristiques :

- › Matériau : Isolation : PE
- Bornes en laiton H54
- Vis en acier galvanisé zingué

- › Barrette à 12 pôles séparables individuellement
- › Tension nominale : 250-450 V AC
- › Température d'utilisation : de -40 à 65 °C



RÉF.	I (A)	Pôles	Section transversale nominale	Dimensions (A x B x C)		
ASBJ4	3A	12P	4 mm <sup>2</sup>	91 x 16 x 13	100	1000
ASBJ4B	BL - Ens. 2	3A	6P + 6P	91 x 16 x 13	50	200
ASBJ6	6A	12P	6 mm <sup>2</sup>	109 x 16 x 14	100	500
ASBJ6B	BL - Ens. 2	6A	6P + 6P	109 x 16 x 14	30	300
ASBJ10	10A	12P	10 mm <sup>2</sup>	125 x 19 x 15	50	500
ASBJ10B	BL - Ens. 2	10A	6P + 6P	125 x 19 x 15	20	100
ASBJ16	30A	12P	16 mm <sup>2</sup>	156 x 24 x 18	100	300
ASBJ16B	BL - Ens. 10	30A	6P + 6P	156 x 24 x 18	20	100
ASBJ25	60A	12P	25 mm <sup>2</sup>	194 x 26 x 22	25	200
ASBJ35	100A	12P	35 mm <sup>2</sup>	233 x 40 x 30	10	100



## Connecteur à perforation d'isolant

- Caractéristiques :**
- > Pour basse tension
  - > Ligne principale : 25 - 70mm<sup>2</sup>
  - > Ligne secondaire : 6 - 35mm<sup>2</sup>

RÉF.		
ASJBC0	25	300



## Connecteur à perforation d'isolant

- Caractéristiques :**
- > Pour basse tension
  - > Ligne principale : 35 - 70mm<sup>2</sup>
  - > Ligne secondaire : 6 - 35mm<sup>2</sup>

RÉF.		
ASJBC01	10	240



## Connecteur à perforation d'isolant

- Caractéristiques :**
- > Pour basse tension
  - > Ligne principale : 35 - 150mm<sup>2</sup>
  - > Ligne secondaire : 35 - 150mm<sup>2</sup>
  - > Dérivation serrage simultané

RÉF.		
ASJBC02	10	200



### Pince d'ancrage pour branchement aérien

- Caractéristiques :**
- > Pour basse tension
  - > 2 x 16 - 35 mm<sup>2</sup>
  - > Pince d'ancrage de branchements

RÉF.		
ASPA2	30	240



### Pince d'ancrage pour branchement aérien

- Caractéristiques :**
- > Pour basse tension
  - > 2 x 16 mm<sup>2</sup> / 4 x 25 mm<sup>2</sup>
  - > Pince d'ancrage de branchements

RÉF.		
ASPA6	1	100



### Connecteur à perforation d'isolant

- Caractéristiques :**
- > Pour basse tension
  - > Ligne principale : 35 - 95mm<sup>2</sup>
  - > Ligne d'alimentation : 4 - 50mm<sup>2</sup>

RÉF.		
ASLT1	10	200



### Connecteur à perforation d'isolant

- Caractéristiques :**
- > Pour basse tension
  - > Ligne principale : 25 - 70 mm<sup>2</sup>
  - > Ligne d'alimentation : 4 - 50mm<sup>2</sup>

RÉF.		
ASLT2	10	200



### Berceau pour câble à paires torsadées

- Caractéristiques :**
- > Pour basse tension
  - > 15 - 47mm

RÉF.		
ASACT1547	10	200



