



DISJUNTOR MAGNOTÉRMICO 4P 6KA ASGM406

O disjuntor tetrapolar da ASLO com capacidade de corte de 6kA foi desenvolvido para garantir a proteção eficaz de instalações trifásicas com neutro, contra sobrecargas e curtos-circuitos. Com ligação tipo ponteira ou forquilha e instalação em calha DIN 35mm, oferece alta fiabilidade e durabilidade. O seu design inclui janela de indicação visível e mecanismos que melhoram a extinção de arco, assegurando maior vida útil do dispositivo. Ideal para aplicações exigentes em ambientes residenciais, comerciais e industriais.

Características principais

- > Proteção confiável contra curtos-circuitos e sobrecargas.
- > Fácil instalação com ligação ponteira ou forquilha.
- > Janela de estado com indicação clara (vermelho/verde).
- > Compatível com calha DIN 35mm.
- > Ideal para quadros trifásicos com neutro (4 polos).
- > Mecanismo desenvolvido para extinção de arco mais eficiente.

Especificações

2021

Binário máximo	2,5 n.m
Proteção contra	Curto-circuito

Dados elétricos

Frequência (Hz)	50/60 Hz
Número de polos	4
Poder de corte/ fecho	6000A
Proteção contra sobretensão	Sim
Tensão de impulso — Uimp (V)	4000V
Tensão de isolamento — Ui (V)	500 V
Tensão nominal	230/ 400V AC
Corrente nominal (A)	6A

Aplicação e Instalação

Índice de proteção	IP20
Montagem	em calha DIN 35mm
Temperatura ambiente	-5~ +40°C
Tipo	AC
Tipo de ligação	16mm2 flexível ou 25mm2 rígido

Dimensões e peso do produto

Largura	71,2 mm
---------	----------------

Variantes

Referência	Corrente Nominal (A)
ASGM406	6a
ASGM410	10a
ASGM416	16a
ASGM420	20a
ASGM425	25a
ASGM432	32a
ASGM440	40a
ASGM450	50a
ASGM463	63a