

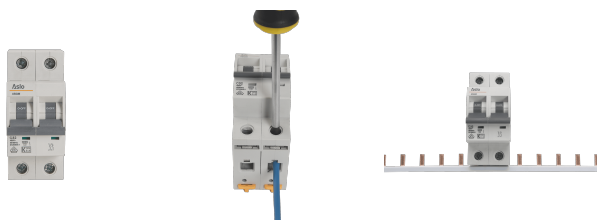


## DISJUNTOR MAGNOTÉRMICO 2P 6KA ASGM206

Disjuntor bipolar com poder de corte de 6kA, ideal para instalações elétricas residenciais, comerciais e industriais. Oferece proteção térmica e magnética contra sobrecargas e curtos-circuitos, com montagem rápida em calha DIN de 35 mm. Compatível com barramentos tipo pente e forquilha, inclui sinalização visual do estado (vermelho/verde) para uma utilização segura e intuitiva.

### Características principais

- > Proteção dos dois polos contra sobrecargas e curtos-circuitos.
- > Compatível com ligação por barramento tipo pino ou forquilha.
- > Indicador visual de estado (vermelho/verde).
- > Design compacto com 35,6 mm de largura.
- > Montagem rápida e prática em calha DIN de 35 mm.



### Especificações

#### 2021

|                 |                       |
|-----------------|-----------------------|
| Binário máximo  | <b>2,5 n.m</b>        |
| Proteção contra | <b>Curto-circuito</b> |

#### Dados elétricos

|                               |                     |
|-------------------------------|---------------------|
| Frequência (Hz)               | <b>50/60 Hz</b>     |
| Número de polos               | <b>2</b>            |
| Poder de corte/ fecho         | <b>6000A</b>        |
| Proteção contra sobretensão   | <b>Sim</b>          |
| Tensão de impulso — Uimp (V)  | <b>4000V</b>        |
| Tensão de isolamento — Ui (V) | <b>500 V</b>        |
| Tensão nominal                | <b>230/ 400V AC</b> |
| Corrente nominal (A)          | <b>6A</b>           |

#### Aplicação e Instalação

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

#### Dimensões e peso do produto

|         |                |
|---------|----------------|
| Largura | <b>35,6 mm</b> |
|---------|----------------|

### Variantes

| Referência     | Corrente Nominal (A) |
|----------------|----------------------|
| <b>ASGM206</b> | 6a                   |
| <b>ASGM210</b> | 10a                  |
| <b>ASGM216</b> | 16a                  |
| <b>ASGM220</b> | 20a                  |
| <b>ASGM225</b> | 25a                  |
| <b>ASGM232</b> | 32a                  |

|                |     |
|----------------|-----|
| <b>ASGM240</b> | 40a |
| <b>ASGM250</b> | 50a |
| <b>ASGM263</b> | 63a |