

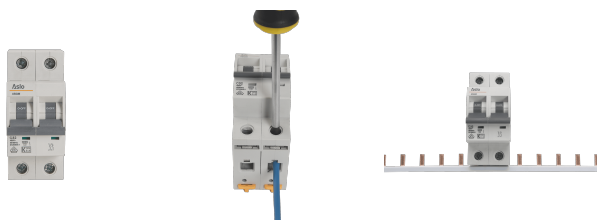


## DISJUNTOR MAGNOTÉRMICO 2P 6KA ASGM206

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