



## Modelos

## **Detalhes técnicos**

Tensão Máxima:	500 V
Frequência:	50-60 Hz
Intensidade:	125 A
Corrente Máxima de Curto- Circuito:	10 kA
Uso:	Interior
Proteção IP:	IP20
Material:	PC Inifugo
Dimensões:	45x100x51 mm
Altura:	45 mm

Largura:	51 mm
Comprimento:	100 mm
Peso:	0.16 kg
T <sup>a</sup> Ambiente Trabalho:	-40°C ~ +75°C
Número de Pólos:	2P
Garantia:	3 Anos
Certificados:	CE & RoHS, UKCA
Marca:	MAXGE

Ref: 2773



## Descrição

O Distribuidor de Energia 2 Pólos é utilizado para a distribuição de fiação em quadros elétricos, conseguindo um quadro elétrico estético com qualidade e acabamento profissional. É utilizado em quadro elétricos para garantir que as conexões sejam mais seguras.

Possui 2 polos (barras de conexão). Sua corrente máxima admissível é de 125A, tensão de isolamento 500V e corrente de curtocircuito de 10 kA, construída com material autoextinguível UL94VO. Para cada uma das barras existe uma série de terminais de conexão para diferentes seções e conectores:

7xØ5,3mm = Conectores Starfix de 1,5-6mm² // Conectores Rígidos d 2,5-6mm² 2xØ7,5mm = Conectores Starfix de 6-16mm² // Conectores Rígidos de 10-25mm² 2xØ9mm = Conectores Starfix de 10-25mm² // Conectores Rígidos de 10-35mm²

Fácil instalação, graças à sua fixação em carril DIN ou na parte inferior de um gabinete. Está em conformidade com a norma internacional EN/IEC60947-1.

Referência:

45x100x51mm - TB211



## Fotos adicionais

