



## Modelos

Intensidade	Ref:
<input type="checkbox"/> 10 A	1075-1937
<input type="checkbox"/> 16 A	1075-1938
<input type="checkbox"/> 20 A	1075-1939
<input type="checkbox"/> 25 A	1075-1940
<input type="checkbox"/> 32 A	1075-1941
<input type="checkbox"/> 63 A	1075-1944

## Detalhes técnicos

<b>Poder máximo:</b>	6 kA	<b>Altura:</b>	83 mm
<b>Multivoltagem:</b>	230-400V AC	<b>Largura:</b>	72 mm
<b>Frequência:</b>	50-60 Hz	<b>Comprimento:</b>	70 mm
<b>Intensidade:</b>	10 / 16 / 20 / 25 / 32 / 40 / 50 / 63 A	<b>Peso:</b>	0.37 kg
<b>Curva de disparo:</b>	C	<b>Temp. de Trabalho:</b>	-5°C ~ +40°C
<b>Uso:</b>	Interior	<b>Número de Pólos:</b>	4P
<b>Proteção IP:</b>	IP20	<b>Garantia:</b>	2 Anos
<b>Material:</b>	ABS, PC	<b>Certificados:</b>	CE & RoHS, KEMA-KEUR, VDE
<b>Dimensões:</b>	83x72x70 mm	<b>Marca:</b>	MAXGE



## Descrição

Interruptor Magnetotérmico Residencial 4P 10-63A 6kA Curva C MAXGE que protege contra sobrecargas e curto-circuitos em instalações elétricas. Tem uma corrente nominal de 10, 16, 20, 25 ou 63 amperes, curva de disparo em C, uma potência de ruptura de 6 kA e uma tensão de trabalho de 230/400V AC. Oferece uma capacidade de conexão de cabos de até 35 mm<sup>2</sup> e permite o uso de pentes de conexão de pinos e garfos. Está em conformidade com a norma internacional EN/IEC60898-1 e é certificada pela CE & RoSH, KEMA-KEUR.

### Referência:

10 A - EPB63M4C10

16 A - EPB63M4D16

20 A - EPB63M4C20

25 A - EPB63M4C25

63 A - EPB63M4C63



## Fotos adicionais

