

INTERRUPTORES MAGNETOTÉRMICOS

Interruptor Magnetotérmico Residencial 2P 6kA 6-40A Curva C MAXGE



Parámetros técnicos

Potencia de Corte:	6 kA
Tensión Nominal:	240V AC
Frecuencia:	50-60 Hz
Intensidad de Corriente:	10 / 16 / 20 / 25 / 32 / 40 / 63 A
Curva de disparo:	C
Uso:	Interior
Protección IP:	IP20
Dimensiones:	36 mm
Ancho:	36 mm
Peso:	178 g
Número de Polos:	2
Garantía:	3 Años.
Certificados:	CE & RoHS, KEMA-KEUR
Marca:	MAXGE

Descripción del producto

El Interruptor Magnetotérmico Residencial 2P 6kA 6-40A Curva C MAXGE protege contra sobrecargas y cortocircuitos en instalaciones eléctricas. Cuenta con una intensidad nominal de 6, 10, 16, 20, 25, 32 y 40 amperios, curva de disparo C, un poder de corte de 6 kA y una tensión de trabajo de 415/240V AC. Ofrece una capacidad de conexión de cable hasta 25mm² flexible y hasta 35 mm² rígido y permite el empleo de peines de conexión tipo pin y horquilla. Cumple con la normativa internacional EN/IEC60898-1 y cuenta con los certificados CE & RoHS y KEMA-KEUR.

Referencia:

- 6 A - EPBE63M2C06
- 10 A - EPBE63M2C10
- 16 A - EPBE63M2C16
- 20 A - EPBE63M2C20
- 25 A - EPBE63M2C25
- 32 A - EPBE63M2C32
- 40 A - EPBE63M2C4