

INTERRUPTORES MAGNETOTÉRMICOS

Interruptor Magnetotérmico Industrial 2P 10kA 10-63A Curva C MAXGE



Parámetros técnicos

Potencia de Corte:	10 kA
Tensión Nominal:	230-400V AC
Uso:	Interior
Protección IP:	IP20
Temp. de trabajo:	-5°C ~ +40°C
Garantía:	3 Años.
Certificados:	CE & RoHS, KEMA-KEUR
Marca:	MAXGE

Descripción del producto

Interruptor Magnetotérmico Industrial 2P 10kA 10-63A Curva C MAXGE protege contra sobrecargas y cortocircuitos en instalaciones eléctricas. La Intensidad nominal de **10, 16, 20, 25, 32, 40, 50 o 63 amperios** con **curva de disparo C**. Posee un poder de corte de **10 kA** y una tensión de trabajo de **415/240V AC**. Ofrece una capacidad de conexión cable **hasta 35 mm²** y permite el empleo de peines de conexión tipo pin y horquilla. Además incorpora una señalización local de estado y una ventana para marcador de circuito. Cumple con la normativa internacional EN/IEC60898-1 y cuenta con los certificados CE & RoHS.

Referencia:

- 10A - EPB63H2C10
- 16A - EPB63H2C16
- 20A - EPB63H2C20
- 25A - EPB63H2C25
- 32A - EPB63H2C32
- 40A - EPB63H2C40
- 50A - EPB63H2C50
- 63A - EPB63H2C63