



Modelos

Intensidad	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

Detalles técnicos

Potencia de Corte:	6 kA
Tensión Nominal:	230-400V AC
Frecuencia:	50-60 Hz
Intensidad de Corriente:	10 / 16 / 20 / 25 / 32 / 40 / 50 / 63 A
Curva de disparo:	C
Uso:	Interior
Protección IP:	IP20
Material:	PC, ABS
Dimensiones:	83x72x70 mm

Alto:	83 mm
Ancho:	72 mm
Largo:	70 mm
Peso:	0.37 kg
Temp. de trabajo:	-5°C ~ +40°C
Número de Polos:	4P
Garantía:	3 Años.
Certificados:	CE & RoHS, VDE, KEMA-KEUR
Marca:	MAXGE



Descripción

Interruptor Magnetotérmico Residencial 4P 10-63A 6kA Curva C MAXGE que protege contra sobrecargas y cortocircuitos en instalaciones eléctricas. Cuenta con una intensidad nominal de 10, 16, 20, 25 o 63 amperios, curva de disparo C, un poder de corte de 6 kA y una tensión de trabajo de 230/400V AC. Ofrece una capacidad de conexión cable hasta 35 mm² 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, VDE, KEMA-KEUR.

Referencia:

10 A - EPB63M4C10

16 A - EPB63M4D16

20 A - EPB63M4C20

25 A - EPB63M4C25

63 A - EPB63M4C63



Fotografías adicionales

