



### Modelos

Intensidad	Ref:
<input type="checkbox"/> 6 A	1036-2065
<input type="checkbox"/> 10 A	1036-1858
<input type="checkbox"/> 16 A	1036-1859
<input type="checkbox"/> 20 A	1036-1860
<input type="checkbox"/> 25 A	1036-1861
<input type="checkbox"/> 32 A	1036-1862
<input type="checkbox"/> 40 A	1036-9809
<input type="checkbox"/> 50 A	1036-204527
<input type="checkbox"/> 63 A	1036-204532

### Detalles técnicos

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

<b>Dimensiones:</b>	36 mm
<b>Ancho:</b>	36 mm
<b>Peso:</b>	180 g
<b>Tª Ambiente Trabajo:</b>	-25°C ~ +55°C
<b>Número de Polos:</b>	1P + N
<b>Garantía:</b>	3 Años.
<b>Certificados:</b>	CE & RoHS, UKCA
<b>Marca:</b>	MAXGE



## Descripción

El **Interruptor Magnetotérmico Residencial 1P+N 10-40A 6kA Curva CMAXGE Alpha+** protege contra sobrecargas y cortocircuitos en instalaciones eléctricas. La Intensidad nominal de **6, 10, 16, 20, 25, 32 o 40 amperios** con **curvas de disparo C**. Posee un poder de corte de **10 kA** y una tensión de trabajo de **220/400V AC**. Ofrece una capacidad de conexión cable **hasta 35 mm<sup>2</sup>** 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:

6A - EPBE63M1NC06

10A - EPBE63M1NC10

16A - EPBE63M1NC16

20A - EPBE63M1NC20

25A - EPBE63M1NC25

32A - EPBE63M1NC32

40A - EPBE63M1NC40



## Fotografías adicionales

