



Modelos



Detalles técnicos

Tensión Nominal 230-400V AC

Frecuencia 50-60 Hz

Intensidad de Corriente 60 A

Curva de disparo C

Uso Interior

Protección IP IP20

Ancho 72 mm

Número de Polos 4P

Marca MAXGE

Poder de Corte 6 kA



Descripción

Interruptor automático magnetotérmico de 4 polos que protege contra sobrecargas y cortocircuitos en instalaciones eléctricas. Cuenta con una intensidad nominal de 63 amperios, curva de disparo C, un poder de corte de 6 kA y una tensión de trabajo de 400/230V 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 & RoSH.

Referencia:

EPB63M4C63



Fotografías adicionales

