



Modelos



Detalles técnicos

Tensión Máxima:	500 V
Frecuencia:	50-60 Hz
Intensidad de Corriente:	125 A
Corriente Máxima de Cortocircuito:	10 kA
Uso:	Interior
Protección IP:	IP20
Material:	PC Ignífugo
Dimensiones:	45x100x51 mm
Alto:	45 mm

Ancho:	51 mm
Largo:	100 mm
Peso:	0.16 kg
Tª Ambiente Trabajo:	-40°C ~ +75°C
Número de Polos:	2P
Garantía:	3 Años
Certificados:	CE & RoHS, UKCA
Marca:	MAXGE



Descripción

El Repartidor de Energía de 2 Polos es utilizado para la distribución del cableado en los cuadros eléctricos, consiguiendo un cuadro eléctrico estético con un acabado de calidad y profesional. Se utiliza en cuadros eléctricos para garantizar que las conexiones sean más seguras.

Cuenta con 2 polos (Barras de conexión). Su intensidad máxima admisible es de 125A, tensión de aislamiento 500V y una intensidad de cortocircuito de 10 kA, construido con material autoextinguible UL94V0. Por cada una de las barras dispone de una serie de bornes de conexión para distintas secciones y conectores:

- 7xØ5.3mm = Conectores Starfix de 1.5-6mm²// Conectores Rígidos de 2.5-6mm²
- 2xØ7.5mm = Conectores Starfix de 6-16mm²// Conectores Rígidos de 10-25mm²
- 2xØ9mm = Conectores Starfix de 10-25mm²// Conectores Rígidos de 10-35mm²

De fácil instalación, gracias a su fijación en carril DIN o en fondo de armario. Cumple con la normativa internacional EN/IEC60947-1.

Referencia:

45x100x51 mm - TB211



Fotografías adicionales

