



Modelos

Medida	Ref:
88x65x51 mm	2775-5280
88x100x51 mm	2775-5281
88x132x51 mm	2775-5282

Detalles técnicos

Frecuencia:	50-60 Hz	Largo:	51 mm
Intensidad de Corriente:	Max 125A	Número de Polos:	4P
Uso:	Interior	Garantía:	3 Años
Protección IP:	IP20	Certificados:	CE & RoHS, UKCA
Dimensiones:	88X65X51 / 88X100X51 / 88X132X51 mm	Marca:	MAXGE
Alto:	88 mm		



Descripción

El Repartidor de Energía de 4 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 4 polos (Barras de conexión). Su intensidad máxima admisible es de 125A, tensión de aislamiento 500V y una intensidad de cortocircuito de 20 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 dependiendo de su referencia:

Referencia:

88x65x51 mm - TB407

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

88x100x51 mm - TB411

- 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

88x132x51 mm - TB415

- 11xØ5.3mm = 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



Fotografías adicionales

