

Barra repartidora tetrapolar

Descripción

Es un componente eléctrico que permite el flujo bidireccional de corriente.

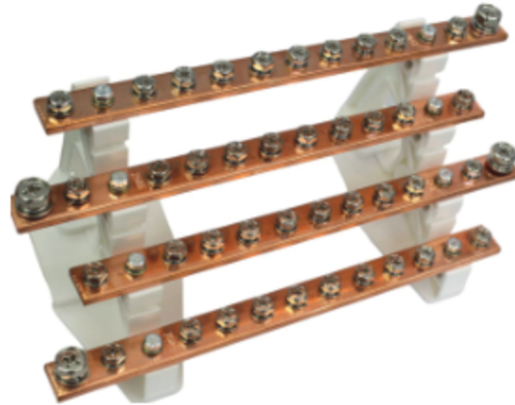
Esta barra esta fabricada en plástico donde están montadas las barras de bronce perforadas para realizar las conexiones.

Aplicación

Utilizado para distribución de energía eléctrica en diversas instalaciones, ya sea comercial o industrial

Características

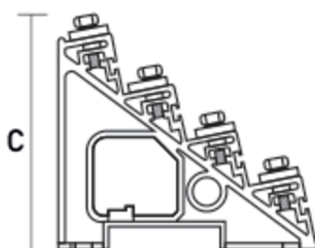
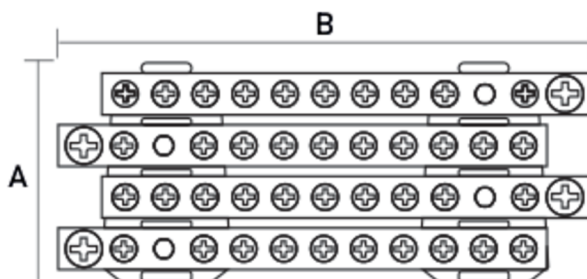
- Posee una cubierta plástica para tener protección de las conexiones.
- Barra de cobre.



Datos Técnicos

Código	N° Barras	N° Polos	Corriente nominal (A)
JH8411-250A	4 Barras	11 Polos	250 A
JH8412-400A	4 Barras	13 Polos	400 A

Dimensiones



Código	Dimensiones		
	A	B	C
JH8411-250A	130 mm	180 mm	100 mm
JH8412-400A	130 mm	270 mm	130 mm