

Barra bronce aislante

Descripción

La barra de bronce aislante es un componente eléctrico fabricado con bronce, un material conductor, pero recubierto con un material aislante plástico, para prevenir cortocircuitos y asegurar un aislamiento eléctrico adecuado.

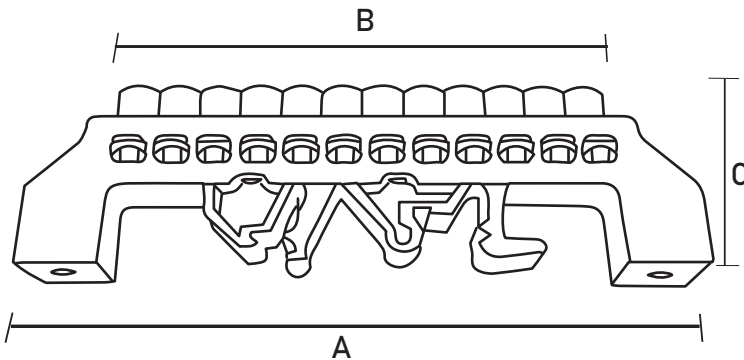
Aplicación

Utilizado en la alimentación, derivación y distribución de líneas de fases, neutros o tierras dentro de un tablero eléctrico, fabricadas en bronce.

Características

- Intensidad máxima: 40 Amperaje.
- Fijación: Riel DIN 35mm.
- Voltaje nominal: 250V-450V.
- Material: Termoplástico polipropileno y bronce.

Dimensiones



Código	Polos	Color	Dimensiones		
			A	B	C
GKX004BL	4	Azul	57,5mm	28mm	28mm
GKX006BL	6	Azul	57,5mm	41mm	28mm
GKX008BL	8	Azul	78,5mm	54mm	28mm
GKX0010BL	10	Azul	89mm	67mm	28mm
GKX004WH	4	Blanco	57,5mm	28mm	28mm
GKX006WH	6	Blanco	57,5mm	41mm	28mm
GKX008WH	8	Blanco	78,5mm	54mm	28mm
GKX0010WH	10	Blanco	89mm	67mm	28mm
GKX004GR	4	Verde	57,5mm	28mm	28mm
GKX006GR	6	Verde	57,5mm	41mm	28mm
GKX008GR	8	Verde	78,5mm	54mm	28mm
GKX0010GR	10	Verde	89mm	67mm	28mm

