

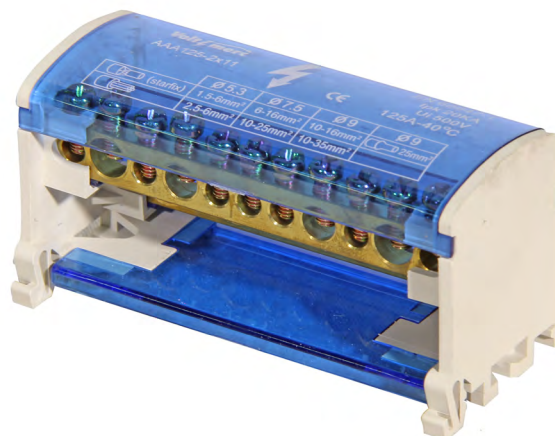
REPARTIDOR PARA CUADRO ELÉCTRICO



DESCRIPCIÓN

Un repartidor eléctrico, también conocido como bloque repartidor, es un dispositivo que permite distribuir las distintas líneas eléctricas de un cuadro de forma segura, utilizando para ello el mínimo espacio posible.

Normalmente se montan sobre un carril DIN favoreciendo la entrada y distribución de las distintas líneas eléctricas que llegan al cuadro de protección. También se pueden instalar sobre una placa de fondo.



CARACTERÍSTICAS

- Mínimo espacio para una máxima potencia.
- Conexión fácil con o sin terminales.
- Se suministra con placa trasera aislante y cubierta frontal protectora transparente.
- fabricados en material aislante y auto extinguido libre de halógenos.
- Fijación en carril DIN o en placa con dos tornillos
- Protección de aislamiento de cada barra
- Barras etiquetables
- Conforme a la norma EN60947-1

Código: EM04300_EM04306

DATOS TÉCNICOS (mm):

Código	Polos	Conexiones	Sección cable (flexible)	Dimensiones (mm) (Largo x Ancho x Alto)
EM04300	2	7 x Ø5,5 mm 2 x Ø7,5 mm 2 x Ø9 mm	1,5 - 6 mm 6 - 16 mm 10 - 16 mm	100 x 42 x 50
EM04302	2	11 x Ø5,5 mm 2 x Ø7,5 mm 2 x Ø9 mm	1,5 - 6 mm 6 - 16 mm 10 - 16 mm	135 x 42 x 50
EM04304	4	7 x Ø5,5 mm 2 x Ø7,5 mm 2 x Ø9 mm	1,5 - 6 mm 6 - 16 mm 10 - 16 mm	100 x 85 x 50
EM04306	4	11 x Ø5,5 mm 2 x Ø7,5 mm 2 x Ø9 mm	1,5 - 6 mm 6 - 16 mm 10 - 16 mm	135 x 85 x 50