



## INDUSTRIAL / REPARTIDOR MODULAR MODELO BIPOLAR / TETRAPOLAR

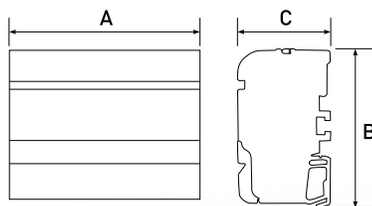
### DESCRIPCIÓN

• Accesorio necesario al electrificar un tablero. Se compone de un cuerpo en tecnopolímero aislante donde están montadas las barras de bronce perforadas para realizar las conexiones de fase y neutro. Tiene una cubierta transparente para tener visión de las conexiones. Se utilizan para la alimentación, derivación y distribución de líneas de fases, neutros o tierras dentro de un tablero eléctrico.

### PROPIEDADES

Código	Descripción	N° de barras	N° Posiciones	Perforaciones (mm)	Sección del conductor (mm <sup>2</sup> )		Dimensiones (mm)		
					Llegada	Salida	A	B	C
3528207	Barra repartidora bipolar 2 polos 125A JH8402	2	7	5x5,3 Ø	1,5 a 6	2,5 a 6	65	45	60
3528404	Barra repartidora tetrapolar 4 polos 125a JH8404	4	4	4x5,3 Ø	1,5 a 6	2,5 a 6	43	85	50
3528407	Barra repartidora tetrapolar 7polos 125a JH8407	4	7	5x 5,3 Ø	1,5 a 6	2,5 a 6	65	85	50
				2x 7,5 Ø	6 a 16	10 a 25			
3528411	Barra repartidora tetrapolar 11polos 125a JH8411	4	11	7x5,3 Ø	1,5 a 6	2,5 a 6	100	85	50
3528415	Barra repartidora tetrapolar 15polos 125a JH8415	4	15	11x 5,3 Ø	1,5 a 6	2,5 a 6	135	85	50
				2x 7,5 Ø	6 a 16	10 a 25			
				2x 5,3 Ø	10 a 16	10 a 25			

### DIMENSIONES (mm)



### ESPECIFICACIONES

- Norma: EN60947-1
- Corriente máxima admisible: 125A
- Tensión de aislación: 500VAC
- Capacidad de ruptura: 20kA
- Montaje: riel DIN de 35mm o pernos de fijación

### CARACTERÍSTICAS

- Versiones bipolares y tetrapolares
- Barras de conexión fabricadas en bronce
- Cubierta frontal auto-extinguible
- Placa trasera aislante

### APLICACIONES

- Especial para tableros, gabinetes, cajas y módulos