



INDUSTRIAL / REPARTIDOR MODULAR MODELO BIPOLAR / TETRAPOLAR

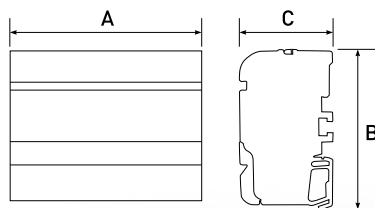
DESCRIPCIÓN

• 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 ²) | | 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