

## BRC4

### Bornera Tetrapolar



#### Características Técnicas

- Conforme a la norma IEC 60947-1.
- Tensión nominal 240/415V.
- Frecuencia de trabajo 50/60Hz.
- Corriente nominal (@40°C) 125A.
- Fijación sobre placa de montaje por medio de dos tornillos y a riel DIN.
- Grado de protección IP20.
- Capacidad de conexión de 1,5 a 25mm<sup>2</sup>.
- Tensión de aislación (Ui) de 500VAC.
- Corriente de pico (Ipk) de 20KA.
- Corriente de corta duración (Icw) de 4,5KA.

N° de polos	Conexiones	Referencia	Código	Embalaje
4	7	BRC410007/N	816.203	Unitario
4	11	BRC412511/N	816.204	Unitario
4	15	BRC412515/N	816.205	Unitario

(\*) Se recomienda la utilización de terminales tubulares al realizar la conexión.

## Otros productos complementarios

### Protección

Interruptores diferenciales ZPDI  
Interruptores termomagnéticos Z150, Z200 y Z300



### Rieles

Rieles de montaje DIN y soportes



### Terminales

Punteras tubulares preaisladas



Borneras Repartidoras  
de Carga  
unipolares, bipolares y tetrapolares



[www.zoloda.com.ar](http://www.zoloda.com.ar)

04-19



Acompañándolo desde 1959



# ZOLODA

## Características Generales

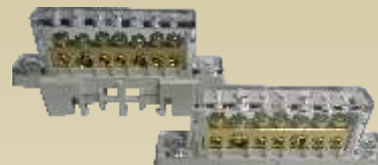
Las borneras repartidoras de carga están destinadas a la repartición de fase, neutro o tierra en varios circuitos, en forma prolija y segura.

El elemento de conducción es de bronce, el cual se encuentra montado sobre una base de termoplástico autoextinguible de alta rigidez dieléctrica, mecánica con protección UV.

La conexión del cable a la barra es por apriete directo a través de tornillo.

El conjunto base más la barra de conexión cuentan con aislación provista por una cubierta transparente que le provee un grado de protección IP20.

## BRC1 Bornera Unipolar



### Características Técnicas

- Conforme a la norma IEC 60947-1.
- Tensión nominal 240/415V.
- Frecuencia de trabajo 50/60Hz.
- Corriente nominal (@40°C) 125A.
- Fijación sobre placa de montaje por medio de dos tornillos, a riel DIN mediante el adaptador.
- Grado de protección IP20.
- Capacidad de conexión de 1,5 a 25mm<sup>2</sup>.
- Tensión de aislación (Ui) de 500VAC.
- Corriente de pico (Ipk) de 20KA.
- Corriente de corta duración (Icw) de 4,5KA.

N° de polos	Conexiones	Color	Referencia	Código	Embalaje
1	7	Gris	BRC112507/N	810.010	10
1	7	Azul	BRC112507AZ/N	810.011	10
1	7	Verde	BRC112507VE/N	810.012	10

### Adaptador para montaje sobre riel DIN:

Referencia	Código	Embalaje
A-BRC	810.000	10

(\*) Se recomienda la utilización de terminales tubulares al realizar la conexión.

## BRC2 Bornera Bipolar



### Características Técnicas

- Conforme a la norma IEC 60947-1.
- Tensión nominal 240/415V.
- Frecuencia de trabajo 50/60Hz.
- Corriente nominal (@40°C) 125A.
- Fijación sobre placa de montaje por medio de dos tornillos y a riel DIN.
- Grado de protección IP20.
- Capacidad de conexión de 1,5 a 25mm<sup>2</sup>.
- Tensión de aislación (Ui) de 500VAC.
- Corriente de pico (Ipk) de 20KA.
- Corriente de corta duración (Icw) de 4,5KA.

N° de polos	Conexiones	Referencia	Código	Embalaje
2	7	BRC208007/N	815.202	Unitario
2	15	BRC208015/N	815.203	Unitario

(\*) Se recomienda la utilización de terminales tubulares al realizar la conexión.

Acompañándolo desde 1959

