

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 25mm².
- 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



ZOLODA



Borneras Repartidoras
de Carga
unipolares, bipolares y tetrapolares



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 25mm².
- 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 25mm².
- 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

