



Descripción

Los Interruptores termomagnéticos del tipo BR enchufable se usan en centros de carga BR en tableros de alumbrado y distribución.

Características

- Enchufables de 1, 2 y 3 polos
- Garantía de calidad de 10 años : Amperaje Nominal de 10-150 A.
- Capacidad Interruptiva de Protección contra sobre carga y corto circuito.
- 120/240 VCA.
- Cámaras de arqueo individuales.

Aplicaciones

Se instalan en los centros de carga BR, para protección de los sistemas de alumbrado residencial y comercial, contra sobrecarga o cortocircuito.

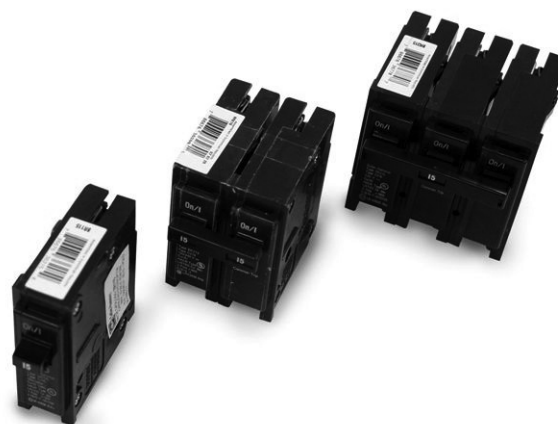
Clasificado para instalarse en centros de carga Home Line SD, Murray, Thomas & Betts, GE, ITE de SIEMENS* para protección de sistemas de alumbrado.

Normas

Cumplen con NMX-J-266-1994-ANCE y UL 489.

Para centros de carga BR

Catálogo	Polos	Amperes	Voltaje	Dimensiones
BR115	1	15	120/240V	Ancho = 25.4mm Altura = 74.6mm Fondo = 60.3mm
BR120	1	20	120/240V	
BR130	1	30	120/240V	
BR140	1	40	120/240V	
BR150	1	50	120/240V	
BR215	2	15	120/240V	Ancho = 50.8mm Altura = 74.6mm Fondo = 60.3mm
BR220	2	20	120/240V	
BR230	2	30	120/240V	
BR240	2	40	120/240V	
BR250	2	50	120/240V	
BR260	2	60	120/240V	
BR270	2	70	120/240V	
BR280	2	80	120/240V	
BR290	2	90	120/240V	
BR2100	2	100	120/240V	
BR2125	2	125	120/240V	Ancho = 25.4mm Altura = 76.2mm Fondo = 60.3mm
BR2150	2	150	120/240V	
BR315	3	15	240V	
BR320	3	20	240V	
BR330	3	30	240V	
BR340	3	40	240V	
BR350	3	50	240V	
BR360	3	60	240V	
BR370	3	70	240V	
BR380	3	80	240V	
BR390	3	90	240V	
BR3100	3	100	240V	



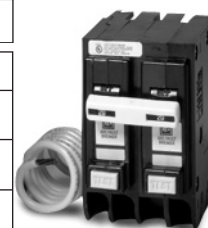
Interruptores Termomagnéticos con Protección de Falla de Arco

Catálogo	Polos	Amperes	Voltaje
BR115AF	1	15	120/240
BR120AF	1	20	120/240
BR215AF	2	15	120/240
BR220AF		20	120/240



Interruptores Termomagnéticos con Protección de Falla de Arco y Tierra

Catálogo	Polos	Amperes	Voltaje
BR115AFGF	1	15	120/240
BR120AFGF	1	20	120/240
BR215AFGF	2	15	120/240
BR220AFGF	2	20	120/240



Nota: *Marcas Registradas