

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Breaker Din son dispositivos de protección que se utilizan para interrumpir la corriente eléctrica en caso de que se produzca una sobrecarga o un cortocircuito.

Características:

- ✓ Breaker termomagnético DIN de baja tensión.
- ✓ Protege tus equipos de sobrecargas y cortocircuitos.
- ✓ Certificación IEC 60898-1.
- ✓ Voltaje hasta 400V.
- ✓ Frecuencia 50/60 Hz.
- ✓ Marca: Zolar



CÓDIGO	POLO	AMPERIOS	FRECUENCIA
ZBR-1-20	1P	20A	50/60 Hz.
ZBR-1-32	1P	32A	50/60 Hz.
ZBR-1-40	1P	40A	50/60 Hz.
ZBR-1-50	1P	50A	50/60 Hz.
ZBR-1-63	1P	63A	50/60 Hz.
ZBR-2-20	2P	20A	50/60 Hz.
ZBR-2-32	2P	32A	50/60 Hz.
ZBR-2-40	2P	40A	50/60 Hz.
ZBR-2-50	2P	50A	50/60 Hz.
ZBR-2-63	2P	63A	50/60 Hz.

