



Interruptor con protección diferencial incorporada (CBR)

Terasaki presenta la gama TemBreak2 CBR; interruptores de caja moldeada con protección diferencial incorporada.

Cuando las personas entran en contacto con dispositivos de alta potencia, usted quiere estar seguro de que no sólo los dispositivos están protegidos, sino también las personas que los operan.

Nuestros CBRs ofrecen 3 tipos de protección, para personas, instalaciones y equipos:

- Protección contra corriente residual
- Protección contra sobrecargas
- Protección contra cortocircuitos



NUEVO PRODUCTO



Terasaki incorpora los completos 400AF CBRs en varios poderes de corte para adaptarse a su aplicación

- Tamaño 4P 400A
- Poder de corte – 36kA, 50kA y 70kA
- Ajustes regulables de sobrecarga e instantáneo
- Accesorios comunes al MCCB estándar 400AF
- El MCCB de 4P puede utilizarse en sistemas 3P y 1P+N

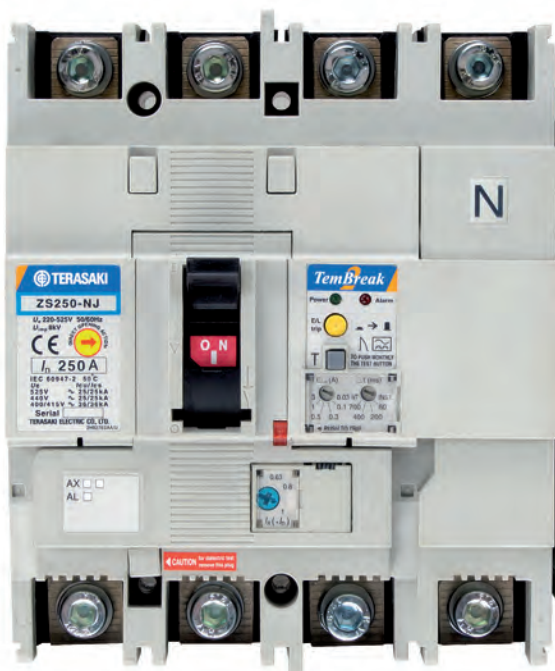
	400AF		
In (A) Modelo	ZS400	ZS400	ZS400
Tipo	CJ	NJ	GJ
Polos	4	4	4
In (A) @50°C	400	400	400
Icu (kA) 400/415VAC	36	50	70
Ics (kA) 400/415VAC	36	50	50

Disponible en 3 tamaños, utiliza la probada y fiable plataforma MCCB TemBreak2 - 125AF, 250AF y 400AF – que proporciona protección desde 20A hasta 400A

- Umbrales de corriente residual ajustable $I_{\Delta n}$ 30mA – 3A clase A
- Tiempo de retardo ajustable para protección de corriente residual Δt – de instantáneo a no disparo
- Inmune al efecto “cegamiento CC” – hasta 200mA CC corriente de fuga a tierra
- Ahorro de espacio – tiene las mismas dimensiones y fijaciones/montajes que el MCCB TemBreak2 estándar
- Sin necesidad de relé diferencial externo ni transformadores toroidales
- Protección magnetotérmica estándar para sobrecarga y cortocircuito a 50°C
- Utiliza los mismos accesorios internos y externos, AUX y ALM, que la gama TemBreak2 estándar.



	125AF		
Modelo	ZE125	ZS125	ZS125
Tipo	NJ	NJ	GJ
Polos	3,4	3,4	3,4
In (A) @50°C	20,32,50, 63,100,125	20,32,50, 63,100,125	20,32,50, 63,100,125
Icu (kA) 400/415VAC	25	36	65
Ics (kA) 400/415VAC	19	36/30	36/33



- 3P y 4P, 125AF, 250AF
- Poderes de corte – 25kA, 36kA y 65kA
- Sobrecarga regulable, instantánea fija
- Accesorios comunes
- Opción de unidad de disparo remoto
- Sin necesidad de relé diferencial externo ni transformadores toroidales

	250AF		
Modelo	ZE250	ZS250	ZS250
Tipo	NJ	NJ	GJ
Polos	3,4	3,4	3,4
In (A) @50°C	160, 250	160,250	160, 250
Icu (kA) 400/415VAC	25	36	65
Ics (kA) 400/415VAC	19	36	36



Ficha y artículo técnico



“ Terasaki es especialista mundial en una innovadora protección de circuitos, control y sistemas de distribución de energía eléctrica. Suministramos interruptores de baja tensión para proyectos industriales, navales y de edificios comerciales. ”

NUESTROS COMPROMISOS

Calidad garantizada

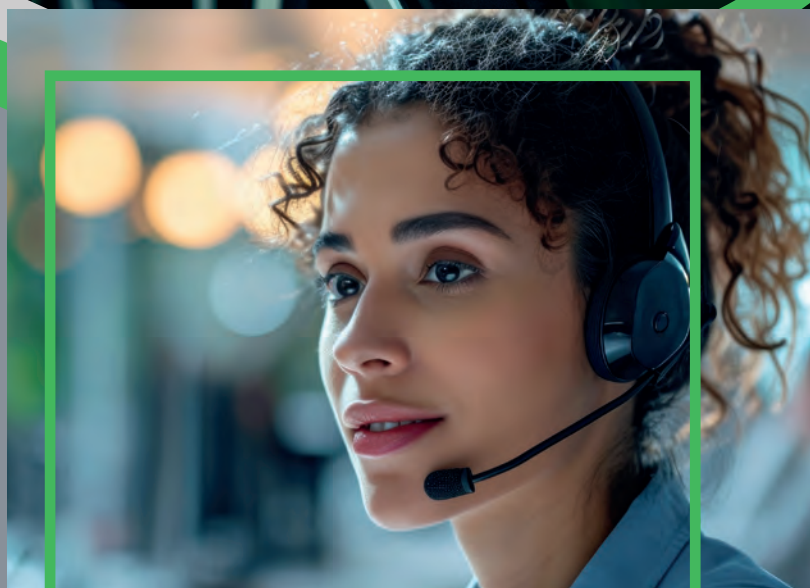
Todos los productos de este catálogo cuentan con una garantía estándar contra defectos de materiales y mano de obra durante un período de 12 meses a partir de la fecha de compra.

Calidad acreditada

Terasaki cuenta con la acreditación ISO 9001 para la fabricación, venta y distribución de todos los productos incluidos en este catálogo.

Asistencia técnica gratuita

Ofrecemos asistencia técnica gratuita y software de aplicación a todos los clientes. Esta puede englobar desde la selección de un producto para una aplicación inusual hasta la realización de un estudio de protección.



Atención al Cliente

Llámenos

Nuestro amable equipo de ventas le ayudará con sus consultas

+34 938 796 050
ventas@terasaki.es



www.terasaki.com