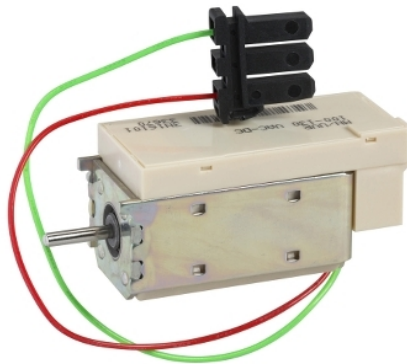


Hoja de datos del producto 48481

Características



Principal

Nombre corto del dispositivo	XF
Tipo de producto o componente	Bobina de disparo
Aplicación del dispositivo	Control
Compatibilidad de gama	Masterpact NW
[Uc] tensión de circuito de control	24 V CA 50/60 Hz 24...30 V DC

Complementario

Umbral de tensión de disparo	0,85...1,1 Un
Suministros de potencia de mantenimiento	4,5 VA
Tipo de montaje	Extraíble
Tiempo respuesta	70 ms en 800 A - tipo de cable: Masterpact NW) 70 ms en 1000 A - tipo de cable: Masterpact NW) 70 ms en 1250 A - tipo de cable: Masterpact NW) 70 ms en 1600 A - tipo de cable: Masterpact NW) 70 ms en 2000 A - tipo de cable: Masterpact NW) 70 ms en 2500 A - tipo de cable: Masterpact NW) 70 ms en 3200 A - tipo de cable: Masterpact NW) 70 ms en 4000 A - tipo de cable: Masterpact NW) 80 ms en 4000 A - tipo de cable: Masterpact NW) 80 ms en 5000 A - tipo de cable: Masterpact NW) 80 ms en 6300 A - tipo de cable: Masterpact NW)

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	<input checked="" type="checkbox"/> Declaración De REACH
Directiva RoHS UE	Conforme <input checked="" type="checkbox"/> Declaración RoHS UE
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	<input checked="" type="checkbox"/> Sí
Normativa de RoHS China	<input checked="" type="checkbox"/> Declaración RoHS China
Comunicación ambiental	<input checked="" type="checkbox"/> Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	<input checked="" type="checkbox"/> Información De Fin De Vida Útil

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios e integradores realizar el análisis de riesgos adecuado y completar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias son responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.