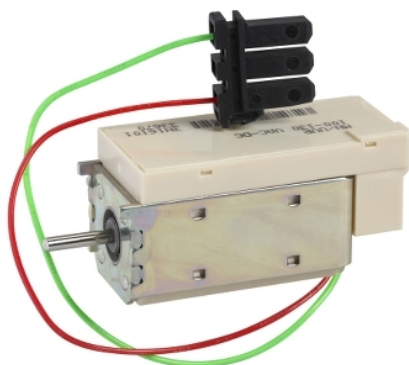


Hoja de datos del producto 47383

Características

BOBINA DE MINIMA TENSION MN 200-250 VCA-VCC P/APARATO FIJO



Principal

Modelo de dispositivo	MN
Tipo de producto o componente	Liberación de voltaje
Aplicación del dispositivo	Controlar
Rango de compatibilidad	Masterpact NT Masterpact NW
Tipo de bobina de tensión	Bobina de mínima tensión
Tensión de circuito de control	200...250 V CA 50/60 Hz 200...250 V CC

Complementario

Tensión de disparo de umbral	0,35...0,7 Un apertura 0,85 Un cierre
Potencia retención suministro	4,5 VA
Modo de montaje	Fijo
Tiempo respuesta	40 ms (Masterpact NT) 90 ms (Masterpact NW)

Unidades de embalaje

Tipo de Unidad de Paquete 1	PCE
Número de Unidades en el Paquete 1	1
Paquete 1 Peso	172 g
Paquete 1 Altura	3,5 cm
Paquete 1 ancho	6 cm
Paquete 1 Largo	8,2 cm

Sostenibilidad de la oferta

Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) Declaración RoHS UE
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China

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 o integradores realizar el análisis de riesgos adecuada y complementariamente, evaluar 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 serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.