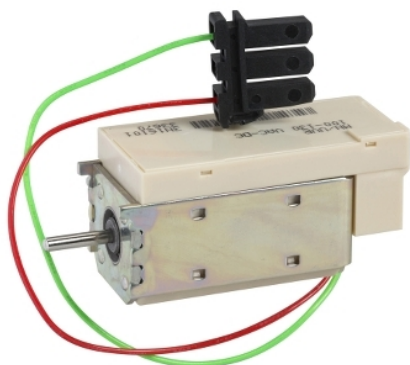


# Hoja de datos del producto 47373

## Características

## BOBINA DE APERTURA MX 200-250 VCA- VCC P/ NS / NT EXTRAIBL



### Principal

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

### Complementario

Tensión de disparo de umbral	0,7-1,1 Un
Potencia retención suministro	4,5 VA
Modo de montaje	Fijo
Tiempo respuesta	50 ms

### Packing Units

Tipo de Unidad de Paquete 1	PCE
Número de Unidades en el Paquete 1	1
Paquete 1 Peso	1,162 kg
Paquete 1 Altura	3,5 cm
Paquete 1 ancho	6,5 cm
Paquete 1 Largo	8,5 cm

### Offer Sustainability

Reglamento REACH	<a href="#">Declaración De REACH</a>
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	<a href="#">Sí</a>
Normativa de RoHS China	<a href="#">Declaración RoHS China</a>

### Contractual warranty

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 complementamente, 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.