

# Hoja de datos del producto 48382

## Características

## contactos programáveis M2C - para disjuntor de prolongamento Masterpact NW



### Principal

Gama de producto	Masterpact UR Masterpact NW Masterpact NW UL 489
Gama	Masterpact
Nombre abreviado del equipo	M2c
Tipo de producto o componente	Programmable contact (**))
Función	Control
Compatibilidad con sensores de corriente	Masterpact Masterpact NW interruptor automático Masterpact Masterpact P&P MTZ 08 interruptor automático Masterpact Masterpact UR interruptor automático

### Complementario

Tipo de montaje	Extraíble
[Ie] Corriente nominal de empleo	1,5 A en 48 V corriente continua 1,8 A en 24 V corriente continua 3 A en 380 V AC 5 A en 240 V AC 0,15 A en 250 V corriente continua 0,4 A en 125 V corriente continua
Carga mínima	100 mA en 24 V

### Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	3,5 cm
Paquete 1 Ancho	6,0 cm
Paquete 1 Longitud	8,2 cm
Paquete 1 Peso	70,0 g

### Sostenibilidad de la oferta

Reglamento REACh	<a href="#">Declaración De REACh</a>
Directiva RoHS UE	Compatible con las excepciones
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	<a href="#">Declaración RoHS China</a>
Información sobre exenciones de RoHS	<a href="#">Sí</a>

### 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 completamente, 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.