

# Hoja de datos del producto 28072

## Características

MX shunt trip release, Compact NS80H-MA,  
Compact NSC100N, 220 VAC to 240 VAC  
50/60 Hz



### Principal

Modelo de dispositivo	MX
Tipo de producto o componente	Liberación de voltaje
Aplicación del dispositivo	Controlar
Rango de compatibilidad	Compact NS Compact NSC100 Compact NG
Tipo de bobina de tensión	Liber deseng deriv
Tensión de circuito de control	220...240 V CA 50/60 Hz

### Complementario

Tipo de señal de control	Mantenido Impulso
Duración mínima del impulso	$\geq 20$ ms
Tensión de disparo de umbral	0,7... 1,1 x Un
Tiempo respuesta	50 ms
Conexión	Terminal tornillo 0... 1,5 mm <sup>2</sup>

### Unidades de embalaje

Paquete 1 Peso	0,070 kg
Paquete 1 Altura	4,000 cm
Paquete 1 ancho	6,000 cm
Paquete 1 Largo	8,000 cm

### Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde premium
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
Comunicación ambiental	<a href="#">Perfil Ambiental Del Producto</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.