

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## Bobina de disparo MX - 110..130 V - 50/60Hz

LV429386

### Principal

<b>gama</b>	ComPacT nueva generación
<b>gama de producto</b>	ComPact NSX100...250 DC ComPact NSX400...630 ComPact NSX400...630 DC ComPact NSX400 ... 630 nueva generación ComPact NSX100...250 DC PV ComPact NSX100 ... 250 DC nueva generación ComPact NSX100 ... 250 DC nueva generación ComPact NSX100 ... 250 nueva generación ComPact NSX400...630 DC PV ComPact NSX400 ... 630 nueva generación ComPact NSX400 ... 630 DC nueva generación ComPact NSX630 ... 1200 DC nueva generación
<b>nombre corto del dispositivo</b>	MX
<b>tipo de producto o componente</b>	Bobina de disparo
<b>aplicación del dispositivo</b>	Control
<b>tipo de bobina de disparo</b>	Bobina de apertura Liber deseng deriv
<b>[Uc] tensión del circuito de control</b>	110...130 V CA 50/60 Hz
<b>compatibilidad de gama</b>	ComPact ComPact NSX ComPact Compact NSX Micrologic 7 Compact Compact NSX Compact ComPact NSX DC nueva generación EasyPact EasyPact CVS100 PowerPact PowerPact Multistandard

### Opcionales

<b>Umbral operativo</b>	0,7...1,1 x Un apertura
<b>tiempo respuesta</b>	50 ms
<b>tipo de señal de control</b>	Mantenido Impulso
<b>duración mínima del impulso</b>	>= 20 ms
<b>potencia entrada de suministro</b>	10 VA
<b>terminal de conexión auxiliar</b>	resorte 0.5...1.5 mm <sup>2</sup> AWG 20...AWG 16
<b>longitud de cable pelado para conectar bornas</b>	7 mm

### Unidades embalaje

<b>Tipo de unidad de paquete 1</b>	PCE
<b>Número de unidades en empaque</b>	1
<b>Paquete 1 Altura</b>	4.500 cm

Precio no incluye IVA. <br /> Precio sugerido de venta al público y sujeto a cambio sin previo aviso. <br /> Podrán aplicar Políticas de Descuento de Schneider Electric y/o Distribuidor.

<b>Paquete 1 Ancho</b>	4.700 cm
<b>Paquete 1 Longitud</b>	6.000 cm
<b>Peso del empaque (Lbs)</b>	120.000 g
<b>Tipo de unidad de paquete 2</b>	BB1
<b>Número de unidades en el paquete 2</b>	10
<b>Paquete 2 Altura</b>	7.000 cm
<b>Paquete 2 Ancho</b>	10.400 cm
<b>Paquete 2 Longitud</b>	23.500 cm
<b>Paquete 2 Peso</b>	1.238 kg
<b>Tipo de unidad de paquete 3</b>	S03
<b>Número de unidades en el paquete 3</b>	60
<b>Paquete 3 Altura</b>	30.000 cm
<b>Paquete 3 Ancho</b>	30.000 cm
<b>Paquete 3 Longitud</b>	40.000 cm
<b>Paquete 3 Peso</b>	7.600 kg

## Garantía contractual

<b>Garantía (en meses)</b>	18
----------------------------	----

Schneider Electric tiene como objetivo alcanzar el estado Cero Neto para el año 2050 mediante asociaciones con la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil y la reciclabilidad de los productos.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >](#)

### Huella ambiental

Ciclo de vida total Huella de carbono	0.8 kg CO2 eq.
Perfil Ambiental del Producto (PEP)	<a href="#">Perfil ambiental del producto</a>
Huella de carbono de la fase de fabricación [A1 a A3]	0.5 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de distribución [A4]	0 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de instalación [A5]	0.1 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de uso [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fin de vida [C1 a C4]	0.2 kg CO2 eq.

### Use Better

#### Materiales y embalaje

Paquete con cartón de reciclaje	Sí
Embalaje sin plástico	No
<a href="#">Directiva RoHS de la UE</a>	Cumple con las exenciones
Número SCIP	81ad7b79-ef4f-4746-bccc-1c5b358db33b
Regulación REACH	<a href="#">Declaración de REACH</a>
Estado libre de halógenos	Product contains halogen above thresholds
Sin PVC	Sí
Libre de silicona	No


### Use Longer

#### Extensión de vida útil

Repare	No
--------	----

### Use Again

#### Reempaquetar y refabricar

Potencial de reciclado, en %	79
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
Devolución	NA
Etiqueta WEEE	 El producto debe eliminarse en los mercados de la Unión Europea tras la recogida de residuos específicos y nunca debe acabar en contenedores de basura



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

---

## ComPacT NSX Moulded Case Circuit Breaker



### Protection begins with prevention

Designed to prevent an electrical fire through integrated earth leakage protection with preventive maintenance thanks to its Everlink power connections.



### Maximize power availability

By providing corrective, preventive, and predictive maintenance for asset management thanks to our advanced MicroLogic trip units.



### Connectivity

Designed to connect to EcoStruxure Power, an IoT-connected architecture for improving every aspect of your power distribution system.



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

---



## ComPacT NSX

### Technical Benefits

- Nominal current: 16 to 630 A and 9 breaking capacities for the 2 sizes of circuit breakers
- 1, 2, 3, and 4 pole versions available
- Large range of electronic and thermal-magnetic protections
- Plug and ready wiring system and communicating accessories
- Integrated earth leakage protection via MicroLogic Vigi (earth leakage circuit breaker - ELCB)
- Advanced trip unit with integrated power metering: I, U, P, E, THD, f, CosPhi