

Hoja de características del producto

Especificaciones



Bobina MN 380-415V 50/60Hz 440-480V 60Hz

LV429408

Principal

Gama	ComPacT
Gama de producto	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
Nombre abreviado del equipo	MN
Tipo de producto o componente	Bobina de disparo
Función	Control
Tipo de bobina	Bobina de apertura Bobina de mínima tensión
[Uc] tensión de circuito de control	380...415 V CA 50 Hz 440...480 V CA 60 Hz
Compatibilidad con sensores de corriente	Compact NS UL Compact Compact NS Compact NSX Micrologic 7 Compact Compact NSX Compact ComPacT NSX DC nueva generación EasyPact EasyPact CVS100 PowerPact PowerPact Multistandard

Complementario

Umbral operativo	0,35...7 x Un apertura 0,85 x Un cierre
tiempo respuesta	50 ms
suministros de potencia de mantenimiento	5 VA
potencia entrada de suministro	10 VA
terminal de conexión auxiliar	Resorte 0,5...1,5 mm ² - tipo de cable: AWG 20...AWG 16)
longitud de cable pelado para conectar bornas	7 mm

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	4,400 cm

Paquete 1 Ancho	4,700 cm
Paquete 1 Longitud	6,200 cm
Paquete 1 Peso	112,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	10
Paquete 2 Altura	7,100 cm
Paquete 2 Ancho	10,500 cm
Paquete 2 Longitud	23,600 cm
Paquete 2 Peso	1,850 kg
Tipo de unidad de paquete 3	S03
Número de unidades en el paquete 3	60
Paquete 3 Altura	30,000 cm
Paquete 3 Ancho	30,000 cm
Paquete 3 Longitud	40,000 cm
Paquete 3 Peso	7,510 kg

Información Logística

Pais de Origen	ES
----------------	----

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------

Sostenibilidad

La etiqueta **Green Premium™** es el compromiso de Schneider Electric para ofrecer productos con el mejor desempeño ambiental. Green Premium promete cumplir con las regulaciones más recientes, transparencia en cuanto al impacto ambiental, así como productos circulares y de bajo CO₂.

La **guía para evaluar la sostenibilidad de los productos** es un white paper que aclara los estándares globales de etiqueta ecológica y cómo interpretar las declaraciones ambientales.

[Obtenga más información sobre Green Premium >](#)

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



Transparencia

Rendimiento de los recursos

✓ Devolución No

Rendimiento de la sostenibilidad

✓ Sin Mercurio

✓ Información De Exención Rohs Sí

✓ Sin Pvc Sí

Certificaciones ambientales

✓ Bvb Aceptado

Regulación Reach [Declaración de REACH](#)

Directiva Rohs De La Ue Cumple con las exenciones

China Rohs Regulation [Declaración RoHS China](#)
Producto fuera del alcance de RoHS de China. Declaración de sustancias para su información

Información Medioambiental [Perfil ambiental del producto](#)

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

Perfil De Circularidad No se necesitan operaciones de reciclaje específicas

