

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Contacto Auxiliar Para Interruptor automatico ComPact NS NSX, 1 OC o 1 SD o 1 SDE o 1 SDV

29450

Principal

Tipo de Producto o Componente	Contacto auxiliar
Nombre Corto del Dispositivo	OF SD SDE SDV
Aplicación del Dispositivo	Breaker status monitoring ((*))
compatibilidad de gama	Compact Compact NS630b...1600 Compact Compact NS1600b...3200 Compact ComPacT INS Compact Compact NB Compact Compact NSX EasyPact EasyPact CVS PowerPact PowerPact Multistandard Compact ComPacT NSX DC nueva generación
composición de contactos de señalización	1 NA/NC

Complementario

tipo de fallo	Fallo eléctrico general
señalizaciones en local	Indicación encendido/apagado for abierto / cerrado Indicador de disparo for indicador de disparo del relé Disparo de avería for electrical fault ((*))
tipo de contactos auxiliares	Estándar
tipo de montaje	Ajustable en clip
[I _{th}] corriente térmica convencional	5 A
Capacidad de ruptura (A)	AC-12: 6 A at 24 V CA 50/60 Hz AC-12: 6 A at 48 V CA 50/60 Hz AC-12: 6 A at 110 V CA 50/60 Hz AC-12: 6 A at "220/240 V" CA 50/60 Hz AC-12: 6 A at "380/440 V" CA 50/60 Hz AC-12: 6 A at 480 V CA 50/60 Hz AC-12: 6 A at "660/690 V" CA 50/60 Hz AC-15: 6 A at 24 V CA 50/60 Hz AC-15: 6 A at 48 V CA 50/60 Hz AC-15: 5 A at 110 V CA 50/60 Hz AC-15: 4 A at "220/240 V" CA 50/60 Hz AC-15: 2 A at "380/440 V" CA 50/60 Hz AC-15: 1.5 A at 480 V CA 50/60 Hz AC-15: 0.1 A at "660/690 V" CA 50/60 Hz DC-12: 6 A at 24 V DC 50/60 Hz DC-12: 2.5 A at 48 V DC 50/60 Hz DC-12: 0.6 A at 110 V DC 50/60 Hz DC-12: 0.3 A at 250 V DC 50/60 Hz DC-14: 1 A at 24 V DC 50/60 Hz DC-14: 0.2 A at 48 V DC DC-14: 0.05 A at 110 V DC DC-14: 0.03 A at 250 V DC
carga mínima	100 mA en 24 V DC

Este es un precio de lista. Para conocer el precio de venta consulta con tu distribuidor

terminal de conexión auxiliar	Resorte 0.5...1.5 mm ² - tipo de cable: AWG 20...AWG 16)
categoría de accesorio/ componente	Spare part para Compact NS630b...1600 Spare part para Compact NS1600b...3200

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	1.400 cm
Paquete 1 Ancho	7.000 cm
Paquete 1 Longitud	7.000 cm
Paquete 1 Peso	16.900 g
Tipo de unidad de paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	10
Paquete 2 Altura	4.500 cm
Paquete 2 Ancho	16.000 cm
Paquete 2 Longitud	16.000 cm
Paquete 2 Peso	177.000 g
Tipo de unidad de paquete 3	S03
Número de unidades en el paquete 3	300
Paquete 3 Altura	30.000 cm
Paquete 3 Ancho	30.000 cm
Paquete 3 Longitud	40.000 cm
Paquete 3 Peso	5.785 kg

Garantía contractual

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

Environmental Data

Schneider Electric se propone lograr el estatus de cero neto para el año 2050 mediante asociaciones de 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 del producto y la capacidad de reciclaje.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

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

Huella ambiental

Huella de carbono (kg CO2 eq.)	16
Divulgación ambiental	Perfil ambiental del producto

Use Better

Materiales y embalaje

Paquete con tarjeta de reciclaje	Sí
Embalaje sin plástico	No
Directiva RoHS de la UE	Cumple
Regulación REACH	Declaración de REACH
Rendimiento del contenido halógeno	El producto contiene halógeno por encima de los umbrales
Sin PVC	Sí

Use Again

Nueva empaque y refabricación

Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
Recuperación	No
RAEE	 El producto deberá desecharse en los mercados de la Unión Europea después de la recolección de residuos específicos y nunca terminar en recipientes de basura.