# Hoja de datos del producto 29450 Características

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





## Principal

Tipo de Producto o Componente	Contacto auxiliar
Nombre Corto del Dispositivo	OF[RETURN]SD[RETURN]SDE[RETURN]SDV
Aplicación del Dispositivo	Breaker status monitoring ((*))
Compatibilidad de gama	Compact Compact NS630b1600 Compact Compact NS1600b3200 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

Complementario		
Tipo de fallo	Fallo eléctrico general	
Señalizaciones en local	Abierto / cerrado, estado 1 indicación encendido/apagado	
	Indicador de disparo del relé, estado 1 indicador de disparo	
	Electrical fault ((*)), estado 1 disparo de avería	
Tipo de contactos auxiliares	Estándar	
Tipo de montaje	Ajustable en clip	
[Ith] 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	
Terminal de conexión auxiliar	Resorte 0.51.5 mm² - tipo de cable: AWG 20AWG 16)	
Categoría de accesorio/componente	Spare part para Compact NS630b1600	
	Spare part para Compact NS1600b3200	

## 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

## Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium		
Reglamento REACh	☑ Declaración De REACh		
Conforme con REACh sin SVHC	Sí		
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE		
Sin metales pesados tóxicos	Sí		
Sin mercurio	Sí		
Normativa de RoHS China	☑ Declaración RoHS China		
Información sobre exenciones de RoHS	<b>⊡</b> Sí		
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto		
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas		
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.		
Sin PVC	Sí		
Presencia de halógenos	Producto con contenido plástico sin halógenos		

### Garantía contractual

Garantia Contractual		
Periodo de garantía	18 months	