



### Principal

Tipo de producto o componente	Contacto auxiliar
Nombre abreviado del equipo	OF
Función	Breaker status monitoring (**)
Compatibilidad con sensores de corriente	Compact Compact NS630b...1600
Composición de contactos de señalización	1 NA/NC

### Complementario

Señalizaciones en local	Abierto / cerrado, estado 1 indicación de encendido/apagado
Tipo de contactos auxiliares	Bajo nivel
Tipo de montaje	Ajustable en clip
[I <sub>th</sub> ] Corriente térmica convencional del aire	5 A
Breaking capacity (A)	AC-12: 5 A at 24 V AC 50/60 Hz AC-12: 5 A at 48 V AC 50/60 Hz AC-12: 5 A at 110 V AC 50/60 Hz AC-12: 5 A at 220/240 V AC 50/60 Hz AC-12: 5 A at 380/440 V AC 50/60 Hz AC-12: 5 A at 480 V AC 50/60 Hz AC-15: 3 A at 24 V AC 50/60 Hz AC-15: 3 A at 48 V AC 50/60 Hz AC-15: 2,5 A at 110 V AC 50/60 Hz AC-15: 2 A at 220/240 V AC 50/60 Hz AC-15: 1,5 A at 380/440 V AC 50/60 Hz AC-15: 1 A at 480 V AC 50/60 Hz DC-12: 5 A at 24 V corriente continua 50/60 Hz DC-12: 2,5 A at 48 V corriente continua 50/60 Hz DC-12: 0,6 A at 110 V corriente continua DC-12: 0,3 A at 250 V corriente continua DC-14: 1 A at 24 V corriente continua DC-14: 0,2 A at 48 V corriente continua DC-14: 0,05 A at 110 V corriente continua DC-14: 0,03 A at 250 V corriente continua
Carga mínima	1 mA en 4 V corriente continua
Categoría de accesorio/componente	Pieza de repuesto para Compact NS630b...1600

### Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	2,0 cm
Paquete 1 Ancho	5,0 cm
Paquete 1 Longitud	15,0 cm
Paquete 1 Peso	88,0 g

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.

## Sostenibilidad de la oferta

Reglamento REACH	<a href="#">Declaración De REACH</a>
Conforme con REACH sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Conforme <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	<a href="#">Declaración RoHS China</a>
Información sobre exenciones de RoHS	<a href="#">Sí</a>
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

## Información Logística

País de Origen	ES
----------------	----

## Garantía contractual

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