

# Hoja de datos del producto 33800

## Características

## Contacto Señalización Falla Sd Aparato Extraíble Mando Manual



### Principal

Tipo de producto o componente	Contacto auxiliar
Modelo de dispositivo	Dakota del Sur
Aplicación del dispositivo	Supervisión del estado del disyuntor
Rango de compatibilidad	Compact NS630b ... 1600
Composición contactos de señal	1 NO/NC

### Complementario

Señalizaciones frontales	Indicador de disparo del relé: indicador deseng.
Tipo de contactos auxiliares	Estándar
Modo de montaje	Clip-on
[I <sub>th</sub> ] Intensidad térmica convencional	6 A
Intensidad asignada de empleo (I <sub>e</sub> )	AC-12: 6 A a 24 V CA 50/60 Hz AC-12: 6 A a 48 V CA 50/60 Hz AC-12: 6 A a 110 V CA 50/60 Hz AC-12: 6 A a 220/240 V CA 50/60 Hz AC-12: 6 A a 380/440 V CA 50/60 Hz AC-12: 6 A a 480 V CA 50/60 Hz AC-12: 6 A a 660/690 V CA 50/60 Hz AC-15: 6 A a 24 V CA 50/60 Hz AC-15: 6 A a 48 V CA 50/60 Hz AC-15: 5 A a 110 V CA 50/60 Hz AC-15: 4 A a 220/240 V CA 50/60 Hz AC-15: 2 A a 380/440 V CA 50/60 Hz AC-15: 1,5 A a 480 V CA 50/60 Hz AC-15: 0,1 A a 660/690 V CA 50/60 Hz DC-12: 6 A a 24 V CC DC-12: 2,5 A a 48 V CC DC-12: 0,6 A a 110 V CC DC-12: 0,3 A a 250 V CC DC-14: 1 A a 24 V CC DC-14: 0,2 A a 48 V CC DC-14: 0,05 A a 110 V CC DC-14: 0,03 A a 250 V CC
Carga mínima	100 mA a 24 V CC
Categoría de accesorios / piezas separadas	Pieza de recambio para Compact NS630b...1600

### Unidades de embalaje

Tipo de Unidad de Paquete 1	PCE
Número de Unidades en el Paquete 1	1
Paquete 1 Peso	51 g
Paquete 1 Altura	2 cm
Paquete 1 ancho	6,5 cm
Paquete 1 Largo	11 cm

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
Información sobre exenciones de RoHS	<a href="#">Sí</a>
Normativa de RoHS China	<a href="#">Declaración RoHS China</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

## Garantía contractual

Periodo de garantía	18 Meses
---------------------	----------