



Principal

Tipo de producto o componente	Contacto auxiliar
Nombre corto del dispositivo	OF SD SDE SDV
Aplicación del dispositivo	Supervisión del estado del disyuntor
Rango de compatibilidad	Compacto (Compact NS630b ... 1600) Compacto (Compact NS1600b ... 3200) Compacto (ComPacT INS) Compacto (Compact NB) Compacto (Compact NSX) Easypact (EasyPact CVS) PowerPact (PowerPact Multistandard) Compacto (ComPacT NSX DC nueva generación)
Composición contactos de señal	1 NO/NC

Complementario

Tipo de fallo	Fallo eléctrico general
Señalización local	Abierto / cerrado: indicación encendido/apagado Indicador de disparo del relé: indicador deseng. Electrical fault ((*)): disparo de avería
Tipo de contactos auxiliares	Estándar
Tipo de montaje	Clip-on
[I _{th}] Intensidad térmica convencional	5 A
Capacidad de ruptura (A)	AC-12: 6 A CA 50/60 Hz 24 V AC-12: 6 A CA 50/60 Hz 48 V AC-12: 6 A CA 50/60 Hz 110 V AC-12: 6 A CA 50/60 Hz "220/240 V" AC-12: 6 A CA 50/60 Hz "380/440 V" AC-12: 6 A CA 50/60 Hz 480 V AC-12: 6 A CA 50/60 Hz "660/690 V" AC-15: 6 A CA 50/60 Hz 24 V AC-15: 6 A CA 50/60 Hz 48 V AC-15: 5 A CA 50/60 Hz 110 V AC-15: 4 A CA 50/60 Hz "220/240 V" AC-15: 2 A CA 50/60 Hz "380/440 V" AC-15: 1,5 A CA 50/60 Hz 480 V AC-15: 0,1 A CA 50/60 Hz "660/690 V" DC-12: 6 A CC 50/60 Hz 24 V DC-12: 2,5 A CC 50/60 Hz 48 V DC-12: 0,6 A CC 50/60 Hz 110 V DC-12: 0,3 A CC 50/60 Hz 250 V DC-14: 1 A CC 50/60 Hz 24 V DC-14: 0,2 A CC 48 V DC-14: 0,05 A CC 110 V DC-14: 0,03 A CC 250 V
Carga mínima	100 mA a 24 V CC
Conexión	Resorte 0,5...1,5 mm ² (AWG 20...AWG 16)
Categoría de accesorios / piezas separadas	Pieza de recambio para Compact NS630b...1600 Pieza de recambio para Compact NS1600b...3200

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.

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	17,000 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 verde 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	Sí
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto
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

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