

Hoja de características del producto

Especificaciones



1 contact auxiliar OF/SD/SDE/SDV (NS80)

29450

Principal

Tipo De Producto O Componente	Contacto auxiliar
Nombre Abreviado Del Equipo	OF Dakota del Sur SDE SDV
Función	Breaker status monitoring (**)
Compatibilidad De Gama	Compact Compact NS630b...1600 Compact Compact NS1600b...3200 Compact Compact INSE Compact Compact NB Compact Compact NSX EasyPact EasyPact CVS100 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	Abierto / cerrado, estado 1 indicación de 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 Del Aire	5 A
Breaking Capacity (A)	AC-12: 6 A at 24 V AC 50/60 Hz AC-12: 6 A at 48 V AC 50/60 Hz AC-12: 6 A at 110 V AC 50/60 Hz AC-12: 6 A at 220/240 V AC 50/60 Hz AC-12: 6 A at 380/440 V AC 50/60 Hz AC-12: 6 A at 480 V AC 50/60 Hz AC-12: 6 A at 660/690 V AC 50/60 Hz AC-15: 6 A at 24 V AC 50/60 Hz AC-15: 6 A at 48 V AC 50/60 Hz AC-15: 5 A at 110 V AC 50/60 Hz AC-15: 4 A at 220/240 V AC 50/60 Hz AC-15: 2 A at 380/440 V AC 50/60 Hz AC-15: 1,5 A at 480 V AC 50/60 Hz AC-15: 0,1 A at 660/690 V AC 50/60 Hz DC-12: 6 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 50/60 Hz DC-12: 0,3 A at 250 V corriente continua 50/60 Hz DC-14: 1 A at 24 V corriente continua 50/60 Hz 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	100 mA en 24 V corriente continua

Terminal De Conexión Auxiliar	Resorte 0,5...1,5 mm ² - tipo de cable: AWG 20...AWG 16)
Categoría De Accesorio/ Componente	Pieza de repuesto para Compact NS630b...1600 Pieza de repuesto 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

Información Logística

País De Origen	ES
-----------------------	----

Garantía contractual

Periodo De Garantía	18 months
----------------------------	-----------

Sostenibilidad

La etiqueta **Green Premium™** es el compromiso de Schneider Electric para ofrecer productos con el mejor desempeño ambiental. Green Premium promete cumplir con las regulaciones más recientes, transparencia en cuanto al impacto ambiental, así como productos circulares y de bajo CO₂.

La guía para evaluar la sostenibilidad de los productos es un white paper que aclara los estándares globales de etiqueta ecológica y cómo interpretar las declaraciones ambientales.

[Obtenga más información sobre Green Premium >](#)

[Guía para evaluar la sostenibilidad del producto >](#)



Transparencia RoHS/REACH

Rendimiento de la sostenibilidad

✓ Conforme Con Reach Sin Svhc

✓ Sin Metales Pesados Tóxicos

✓ Sin Mercurio

✓ Información Sobre Exenciones De RoHS [Sí](#)

✓ Sin Pvc

✓ Producto Con Contenido Plástico Sin Halógenos

Certificaciones y estándares

Reglamento Reach

[Declaración de REACH](#)

Directiva Rohs Ue

Conforme

[Declaración RoHS UE](#)

Normativa De Rohs China

[Declaración RoHS China](#)

Declaración proactiva de RoHS China (fuera del alcance legal de RoHS China)

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.

Perfil De Circularidad

No se necesitan operaciones de reciclaje específicas

