



Principal

Tipo de producto o componente	Contacto auxiliar
Nombre abreviado del equipo	Dakota del Sur
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	Indicador de disparo del relé, estado 1 indicador de disparo
Tipo de contactos auxiliares	Bajo nivel
Tipo de montaje	Ajustable en clip
[I _{th}] 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 50/60 Hz 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	109,0 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	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
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
---------------------	-----------