



Principal

Tipo de producto o componente	Módulo de salida SDX
Nombre abreviado del equipo	SDx
Función	Breaker status monitoring (**))
Compatibilidad con sensores de corriente	Compact Compact NSXm interruptor automático de protección contra fugas a tierra
Composición de contactos de señalización	2 NA/NF para Fallo 2 NA/NF para alarma

Complementario

Tipo de fallo	Sobrecarga Fuga a tierra
Señalizaciones en local	Estado ON, estado 1 1 LED - tipo de cable: verde) Estado salida, estado 1 2 LEDs - tipo de cable: rojo)
[Ue] Tensión nominal de empleo	24...240 V AC/DC
Breaking capacity (A)	AC-15: 5 A at 85...132 V AC 50/60 Hz AC-15: 1,74 A at 230 V AC 50/60 Hz AC-15: 0,3 A at 250 V AC 50/60 Hz DC-13: 5 A at 10 V corriente continua DC-13: 2,08 A at 24 V corriente continua DC-13: 0,3 A at 160 V corriente continua
Terminal de conexión auxiliar	Resorte 0,5...1,5 mm ² cobre
Longitud de cable pelado para conectar bornas	8 mm

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	3,0 cm
Paquete 1 Ancho	9,0 cm
Paquete 1 Longitud	16,6 cm
Paquete 1 Peso	150,0 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	18
Paquete 2 Altura	15,0 cm
Paquete 2 Ancho	30,0 cm
Paquete 2 Longitud	40,0 cm
Paquete 2 Peso	2,949 kg

Sostenibilidad de la oferta

Reglamento REACH	Declaración De REACH
Directiva RoHS UE	Compatible con las excepciones
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.