# Hoja de datos del producto 33011 Características

# contacto auxiliar - SDE - 1 NA/NF - 6 A - para NS630b...3200





Principal	
Tipo de producto o componente	Contacto auxiliar
Nombre abreviado del equipo	SDE
Función	Breaker status monitoring ((*))
Compatibilidad con sensores de corriente	Compact Compact NS630b1600 Compact Compact NS1600b3200
Composición de contactos de señalización	1 NA/NC

#### Complementario

Tipo de fallo         Fallo eléctrico general           Señalizaciones en local         Electrical fault ((*)), estado 1 disparo de avería           Tipo de contactos auxiliares         Estándar           Tipo de montaje         Ajustable en clip           [Ith] Corriente térmica convencional del aire         6 A           Breaking capacity (A)         AC-12: 6 A at 24 V AC 50/60 Hz	Complementario	
Tipo de contactos auxiliares  Estándar  Tipo de montaje  Ajustable en clip  [Ith] Corriente térmica convencional del aire  6 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 380/440 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 480 V AC 50/60 Hz  AC-12: 6 A at 480 V AC 50/60 Hz  AC-12: 6 A at 480 V AC 50/60 Hz  AC-15: 6 A at 24 V AC 50/60 Hz  AC-15: 6 A at 24 V AC 50/60 Hz  AC-15: 6 A at 220/240 V AC 50/60 Hz  AC-15: 2 A at 380/440 V AC 50/60 Hz  AC-15: 2 A at 380/440 V AC 50/60 Hz  AC-15: 2 A at 380/440 V AC 50/60 Hz  AC-15: 2 A at 380/440 V AC 50/60 Hz  AC-15: 2 A at 380/440 V AC 50/60 Hz  AC-15: 2 A at 480 V AC 50/60 Hz  AC-15: 2 A at 480 V AC 50/60 Hz  AC-15: 2,5 A at 48 V Corriente continua  DC-12: 2,5 A at 48 V Corriente continua  DC-12: 0,3 A at 250 V corriente continua  DC-14: 0,2 A at 48 V corriente continua  DC-14: 0,2 A at 48 V corriente continua  DC-14: 0,05 A at 110 V corriente continua	Tipo de fallo	Fallo eléctrico general
Tipo de montaje  [Ith] Corriente térmica convencional del aire  6 A  Breaking capacity (A)  AC-12: 6 A at 24 V AC 50/60 Hz AC-12: 6 A at 110 V AC 50/60 Hz AC-12: 6 A at 110 V AC 50/60 Hz AC-12: 6 A at 380/440 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 480 V AC 50/60 Hz AC-12: 6 A at 480 V AC 50/60 Hz AC-12: 6 A at 480 V AC 50/60 Hz AC-15: 6 A at 48 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: 5 A at 110 V AC 50/60 Hz AC-15: 1 A at 20/240 V AC 50/60 Hz AC-15: 1 A at 660/690 V AC 50/60 Hz AC-15: 0 At 480 V AC 5	Señalizaciones en local	Electrical fault ((*)), estado 1 disparo de avería
[Ith] Corriente térmica convencional del aire  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 380/440 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 480 V AC 50/60 Hz  AC-12: 6 A at 480 V AC 50/60 Hz  AC-12: 6 A at 480 V AC 50/60 Hz  AC-15: 6 A at 48 V AC 50/60 Hz  AC-15: 6 A at 48 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: 2 A at 380/440 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  AC-15: 0,1 A at 660/690 V AC 50/60 Hz  DC-12: 6 A at 24 V corriente continua  DC-12: 0,6 A at 110 V corriente continua  DC-12: 0,6 A at 110 V corriente continua  DC-14: 0,2 A at 48 V corriente continua  DC-14: 0,2 A at 48 V corriente continua  DC-14: 0,2 A at 110 V corriente continua  DC-14: 0,05 A at 110 V corriente continua  DC-14: 0,05 A at 110 V corriente continua  DC-14: 0,05 A at 110 V corriente continua	Tipo de contactos auxiliares	Estándar
Breaking capacity (A)  AC-12: 6 A at 24 V AC 50/60 Hz  AC-12: 6 A at 110 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 480 V AC 50/60 Hz  AC-12: 6 A at 480 V AC 50/60 Hz  AC-12: 6 A at 480 V AC 50/60 Hz  AC-15: 6 A at 24 V AC 50/60 Hz  AC-15: 6 A at 24 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: 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  AC-15: 0,1 A at 660/690 V AC 50/60 Hz  DC-12: 6 A at 24 V corriente continua  DC-12: 2,5 A at 48 V corriente continua  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: 0,2 A at 48 V corriente continua  DC-14: 0,0 A at 110 V corriente continua	Tipo de montaje	Ajustable en clip
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-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 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: 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 DC-12: 2,5 A at 48 V corriente continua DC-12: 0,6 A at 110 V corriente continua DC-14: 1 A at 24 V corriente continua DC-14: 0,2 A at 48 V corriente continua DC-14: 0,2 A at 10 V corriente continua DC-14: 0,05 A at 110 V corriente continua	[Ith] Corriente térmica convencional del aire	6 A
Carga mínima 100 mA en 24 V corriente continua	Breaking capacity (A)	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: 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 AC-15: 0,1 A at 660/690 V AC 50/60 Hz DC-12: 6 A at 24 V corriente continua DC-12: 2,5 A at 48 V corriente continua DC-12: 0,6 A at 110 V corriente continua DC-14: 1 A at 24 V corriente continua DC-14: 0,2 A at 48 V corriente continua DC-14: 0,2 A at 110 V corriente continua
	Carga mínima	100 mA en 24 V corriente continua

### 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	4,0 cm
Paquete 1 Longitud	5,0 cm
Paquete 1 Peso	800,0 g

## 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

## Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months