



Principal

Range of product	Acti9
Tipo de producto o componente	Contacto de falla
Modelo de dispositivo	iSD
Composición contactos de señal	1 C/A
Corriente nominal	1 A: 130 V corriente continua 1,5 A: 60 V corriente continua 2 A: 48 V corriente continua 6 A: 24 V corriente continua 3 A: 415 V CA - 50/60 Hz 6 A: 240 V CA - 50/60 Hz
Pasos de 9 mm	1

complementario

Rango de compatibilidad	Acti 9 iC60 RCBO Acti 9 iC65 Terminal único Acti 9 iC60 Acti 9 iID40 Acti 9 ARA Acti 9 RCA Acti 9 iDPN N Arc Acti 9 iDPN Vigi Acti 9 iC40 Acti 9 iSW-NA
Tensión asignada de aislamiento	500 V
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	4 kV
Señalizaciones frontales	Indicador mecánico
Modo de montaje	Clip-on
Soporte de montaje	Carril DIN
Compatibilidad de juego de bar	Superior: Sí
Alto	86 mm
Ancho	9 mm
Profundidad	73 mm
Pesos del producto	33 g
Color	Blanco
Conexiones - terminales	Terminal de abrazadera de fija (inferior) 2 cable(s) 2,5 mm ² - rígido Terminal de abrazadera de fija (inferior) 2 cable(s) 1,5 mm ² - flexible con férula Terminal de abrazadera de fija (inferior) 1 cable(s) 0,5...2,5 mm ² - flexible Terminal de abrazadera de fija (inferior) 1 cable(s) 1...4 mm ² - rígido
Longitud de pelado de cable	10 mm
Par de apriete	1 N.m

Entorno

Normas	EN/IEC 60947-5-1
Grado de protección IP	IP20 conforme a EN/IEC 60947-5-1
Grado de contaminación	3 conforme a EN/IEC 60947-5-1
Tropicalización	2 conforme a EN/IEC 60947-5-1
Temperatura ambiente de funcionamiento	-35...70 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...85 °C

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 Peso	44,0 g
Paquete 1 Altura	7,8 cm
Paquete 1 ancho	2,0 cm
Paquete 1 Largo	9,2 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	BB1
Número de Unidades en el Paquete 2	12
Paquete 2 Peso	554,1 g
Paquete 2 Altura	9,8 cm
Paquete 2 Ancho	23,4 cm
Paquete 2 Largo	8,4 cm
Tipo de Unidad de Paquete 3	CAR
Número de Unidades en el Paquete 3	120
Paquete 3 Peso	6,0 kg
Paquete 3 Altura	26,0 cm
Paquete 3 Ancho	28,3 cm
Paquete 3 Largo	37,9 cm

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
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	Información De Fin De Vida Útil
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.

Garantía contractual

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