

Complementario

Endurancia mecánica	1000000 Ciclos
Resistencia a las vibraciones	6 gn (f= 1...70 Hz) conforme a IEC 60068-2-6
Resistencia a los choques	20 gn (duración = 11 ms) conforme a IEC 60068-2-27
Conexiones - terminales	Terminales de abrazaderas-torn, <= 2 x 1.5 mm ² con extr. cable Terminales de abrazaderas-torn, <= 1 x 2.5 mm ² sin extremo de cable Terminales de abrazaderas-torn, >= 1 x 0.5 mm ²
Protección contra cortocircuito	10 A Fusible de cartuchos tipo gG conforme a EN/IEC 60947-5-1
[Ith] Intensidad térmica convencional	10 A conforme a EN/IEC 60947-5-1 10 A conforme a CSA C22.2 No 14 10 A conforme a UL 508
Tensión asignada de aislamiento	500 V (grado de polución 3) conforme a IEC 60947-1
Código de compatibilidad	XKB

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	15 cm
Paquete 1 Ancho	16,5 cm
Paquete 1 Longitud	24 cm
Paquete 1 Peso	1,165 kg
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	2
Paquete 2 Altura	30 cm
Paquete 2 Ancho	30 cm
Paquete 2 Longitud	40 cm
Paquete 2 Peso	2,33 kg

Sostenibilidad de la oferta

Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)
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.

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.