disjuntor TeSys para circuitos de comando -GB2-CD - 4 A - 1 pólo+N - 1d





Principal

TeSys
TeSys GB2
GB2
Interruptor automático
Control
1P + N
AC/DC
Categoría A acorde a En> 50 A DC-12 acorde a IEC 60947-5-1 DC-13 acorde a IEC 60947-5-1
50/60 Hz acorde a En> 50 A
6 KA Icu en 110 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A 3 KA Icu en 230/240 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A 1,5 KA Icu en 24 V corriente continua acorde a En> 50 A 1 kA Icu en 48 V corriente continua acorde a En> 50 A
50 % en 110 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A 50 % en 230/240 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A
Térmico-magnético
52 A

Complementario	
Tipo de montaje	Por clips
Soporte de montaje	Carril Placa
Posición de montaje	Horizontal Vertical
Tipo de control	Maneta
[In] Corriente nominal	4 A
[Ue] Tensión nominal de empleo	250 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A 277 V AC 60 Hz acorde a CSA C22.2 No 235 277 V AC 60 Hz acorde a UL 1077 48 V corriente continua
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	4 kV acorde a En> 50 A
Potencia total disipada por polo	2 W
Durabilidad mecánica	8000 ciclos
Durabilidad eléctrica	8000 ciclos
Tipo de conexión	Conector 1 cable(s) 0,756 mm²sólido sin extremidad de cable Conector 2 cable(s) 0,754 mm²sólido sin extremidad de cable Conector 1 cable(s) 0,754 mm²flexible con extremo de cable Conector 2 cable(s) 0,752,5 mm²flexible con extremo de cable
Par de apriete	1,2 N.m en conector
Resistencia mecánica	Impactos, estado 1 22 Gn for 20 ms acorde a IEC 60068-2-27 Vibraciones, estado 1 5 Gn, 5110 Hz acorde a IEC 60068-2-6
Cantidad por juego	Juego de 6
Pasos de 9 mm	2

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 mál uso de la información contenida en el presente documento.

Altura	74 mm
Ancho	15 mm
Profundidad	67 mm
Peso del producto	0,07 kg

Entorno

Normas	EN/IEC 60947-1 Icu CSA C22.2 No 235 UL 1077
Certificaciones de producto	UL[RETURN]CSA
Tratamiento de protección	TC
Grado de protección IP	IP20 acorde a IEC 60529
Temperatura ambiente de funcionamiento	-2060 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4080 °C
Resistencia al fuego	960 °C acorde a IEC 60695-2-1
Altitud máxima de funcionamiento	3000 m

Unidades de embalaje

PCE
1
1,500 cm
6,800 cm
7,400 cm
62,000 g
BB1
6
7,800 cm
9,800 cm
7,800 cm
389,000 g
S02
72
15,000 cm
30,000 cm
40,000 cm
4,968 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green 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
Normativa de RoHS China	☑ Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	₽Sí
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
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.

Información Logística

País de Origen	ES

Periodo de garantía

18 months