Hoja de datos del producto GB2CD22 Características

disjuntor TeSys para circuitos de comando -GB2-CD - 20 A - 1 pólo+N - 1d





Principal

Gama	TeSys
Nombre del producto	TeSys GB2
Nombre abreviado del equipo	GB2
Tipo de producto o componente	Interruptor automático
Función	Control
Número de polos	1P + N
Tipo de red	AC/DC
Categoría de empleo	Categoría A acorde a En> 50 A DC-12 acorde a IEC 60947-5-1 DC-13 acorde a IEC 60947-5-1
Frecuencia de red	50/60 Hz acorde a En> 50 A
Capacidad de corte	2 KA Icu en 110 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A 1,5 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
[lcs] poder de corte de servicio nominal en cortocircuito	75 % en 110 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A 75 % en 230/240 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A
Tecnología de unidad de disparo	Térmico-magnético
Intensidad de disparo magnético	270 A

Complementario

	D #
Tipo de montaje	Por clips
Soporte de montaje	Placa
	Carril
Posición de montaje	Vertical
	Horizontal
Tipo de control	Maneta
[In] Corriente nominal	20 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
Altura	74 mm

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones.
Esta documentación no prefende ser un sustituto de, y no se va a usars para deferminar la idonada y la fiabilidad de estos productos para aplicaciónes específicas de usuario.
Esta esponsabilidad de los usuarios o integradores realizar el antalisis 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.

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

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	1,500 cm
Paquete 1 Ancho	7,300 cm
Paquete 1 Longitud	7,400 cm
Paquete 1 Peso	61,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	6
Paquete 2 Altura	8,100 cm
Paquete 2 Ancho	8,200 cm
Paquete 2 Longitud	9,200 cm
Paquete 2 Peso	386,000 g
Tipo de unidad de paquete 3	S02
Número de unidades en el paquete 3	72
Paquete 3 Altura	15,000 cm
Paquete 3 Ancho	30,000 cm
Paquete 3 Longitud	40,000 cm
Paquete 3 Peso	4,928 kg

Sostenibilidad de la oferta

Producto Green Premium
☑ Declaración De REACh
Sí
Conforme Declaración RoHS UE
Sí
Sí
☑ Declaración RoHS China
₫ Sí
Perfil Ambiental Del Producto
No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
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