

TeSys GB2 - interruptor magnetotérmico - 1P - 4 A - Id = 52 A

GB2CB09

Principal

gama	TeSys	
nombre del producto	TeSys GB2	
nombre corto del dispositivo	GB2	
tipo de producto o componente	Interruptor automático	
aplicación del dispositivo	Control	
número de polos	1P	
tipo de red	CA/CC	
categoría de utilización	Categoría A En 50 A DC-12 IEC 60947-5-1 DC-13 IEC 60947-5-1	
Frecuencia asignada de empleo	50/60 Hz En 50 A	
poder de corte	6 kA lcu 110 V CA 50/60 Hz En 50 A 3 kA lcu 230/240 V CA 50/60 Hz En 50 A 1.5 kA lcu 24 V DC En 50 A 1 kA lcu 48 V DC En 50 A	
[lcs] poder de corte de servicio nominal en cortocircuito	50 % 110 V CA 50/60 Hz En 50 A 50 % 230/240 V CA 50/60 Hz En 50 A	
tecnología de unidad de disparo	Térmico-magnético	
intensidad de disparo magnético	52 A	

Opcionales

tipo de montaje	Por clips
tipo de montaje	Carril Placa
posición de montaje	Horizontal Vertical
tipo de control	Maneta
corriente nominal (In)	4 A
[Ue] tensión asignada de empleo	250 V CA 50/60 Hz En 50 A 277 V CA 60 Hz CSA C22.2 No 235 277 V CA 60 Hz UL 1077 48 V DC
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	4 kV En 50 A
potencia total disipada por polo	2 W
endurancia mecánica	8000 ciclos
durabilidad eléctrica	8000 ciclos

Precio no incluye IVA.

Precio sugerido de venta al público y sujeto a cambio sin previo aviso.

Prodrán aplicar Políticas de Descuento de Schneider Electric y/o Distribuidor.

conexiones - terminales	conector 1 0.756 mm² sólido sin conector 2 0.754 mm² sólido sin conector 1 0.754 mm² Flexible con conector 2 0.752.5 mm² Flexible con	
par de apriete	1.2 N.m conector	
resistencia mecánica	Impactos 22 Gn for 20 ms IEC 60068-2-27 Vibraciones 5 Gn, 5110 Hz IEC 60068-2-6	
cantidad por juego	Juego de 6	
pasos de 9 mm	2	
altura	74 mm	
anchura	15 mm	
profundidad	67 mm	

Ambiente

normas	EN/IEC 60947-1 Icu CSA C22.2 No 235 UL 1077
certificaciones de producto	UL CSA
tratamiento de protección	TC
grado de protección IP	IP20 IEC 60529
temperatura ambiente de funcionamiento	-2060 °C
temperatura ambiente de almacenamiento	-4080 °C
resistencia al fuego	960 °C IEC 60695-2-1
altitud máxima de funcionamiento	3000 m

Unidades emabalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	1.500 cm
Paquete 1 Ancho	7.400 cm
Paquete 1 Longitud	7.400 cm
Paquete 1 Peso	53.000 g
Tipo de unidad de paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	6
Paquete 2 Altura	8.400 cm
Paquete 2 Ancho	8.000 cm
Paquete 2 Longitud	9.600 cm
Paquete 2 Peso	339.000 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	4.386 kg

Garantía contractual

Periodo de garantía

18 months



Schneider Electric tiene como objetivo alcanzar el estado Cero Neto para el año 2050 mediante asociaciones con la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil y la reciclabilidad de los productos.

Explicación de los Environmental Data >

Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >

Huella ambiental	
Información medioambiental	Perfil ambiental del producto

Use Better

Contenido de metal recicladoCRlevel	0	
Paquete con cartón de reciclaje	Sí	
Embalaje sin plástico	Sí	

Use Again

○ Reempaquetar y refabricar	
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
Devolución	No
WEEE	El producto debe eliminarse en los mercados de la Unión Europea tras la recogida de residuos específicos y nunca debe acabar en contenedores de basura