



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 acorde a IEC 60947-2 DC-12 acorde a IEC 60947-5-1 DC-13 acorde a IEC 60947-5-1
Frecuencia asignada de empleo	50/60 Hz acorde a IEC 60947-2
Poder de corte	15 KA Icu en 110 V CA 50/60 Hz acorde a IEC 60947-2 15 KA Icu en 230/240 V CA 50/60 Hz acorde a IEC 60947-2 1.5 KA Icu en 24 V DC acorde a IEC 60947-2 1 kA Icu en 48 V DC acorde a IEC 60947-2
[Ics] poder de corte de servicio nominal en cortocircuito	25 % en 230/240 V CA 50/60 Hz acorde a IEC 60947-2 50 % en 110 V CA 50/60 Hz acorde a IEC 60947-2
Tecnología de unidad de disparo	Térmico-magnético
Intensidad de disparo magnético	26 A

Complementario

Tipo de montaje	Por clips
Tipo de montaje	Carril Placa
Posición de montaje	Horizontal Vertical
Tipo de Control	Maneta
Corriente nominal (In)	2 A
[Ue] tensión asignada de empleo	250 V CA 50/60 Hz acorde a IEC 60947-2 277 V CA 60 Hz acorde a CSA C22.2 No 235 277 V CA 60 Hz acorde a UL 1077 48 V DC
[Uimp] Tensión de impulso asignada (BIL)	4 kV acorde a IEC 60947-2
Potencia total disipada por polo	2 W
Endurancia mecánica	8000 Ciclos
Durabilidad eléctrica	8000 Ciclos
Conexiones - terminales	Conector 1 cable(s) 0.75...6 mm ² sólido sin extremidad de cable Conector 2 cable(s) 0.75...4 mm ² sólido sin extremidad de cable Conector 1 cable(s) 0.75...4 mm ² Flexible con Conector 2 cable(s) 0.75...2.5 mm ² Flexible con
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, 5...110 Hz acorde a IEC 60068-2-6
Cantidad por juego	Juego de 6

Pasos de 9 mm	2
Altura	74 mm
Ancho	15 mm
Profundidad	67 mm

Entorno

Normas	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-2 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	-20...60 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...80 °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	1.5 cm
Paquete 1 Ancho	6.8 cm
Paquete 1 Longitud	7.4 cm
Paquete 1 Peso	53.0 g
Tipo de unidad de paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	6
Paquete 2 Altura	8.0 cm
Paquete 2 Ancho	8.2 cm
Paquete 2 Longitud	9.7 cm
Paquete 2 Peso	337.0 g
Tipo de unidad de paquete 3	S02
Número de unidades en el paquete 3	72
Paquete 3 Altura	15.0 cm
Paquete 3 Ancho	30.0 cm
Paquete 3 Longitud	40.0 cm
Paquete 3 Peso	4.364 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.

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------