TeSys GV2 & GV3 - auxiliary contact block left hand side - 1 NO





# Principal

Gama	TeSys TeSys Deca
Nombre abreviado del equipo	GVAE
Tipo de producto o componente	Bloque de contactos auxiliares
Compatibilidad del producto	GV2LE GV2ME GV2RT GV3L GV3P GV2L GV2P
Ubicación de montaje	Panel fronatl
Composición de los polos de contacto	1 NO/NC
Cantidad por juego	Juego de 24

# Complementario

Complementario		
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	300 V acorde a UL 508 300 V acorde a CSA C22.2 No 14 250 V acorde a En> 40 A	
[Ue] Tensión nominal de empleo	24240 V AC 2460 V corriente continua	
[Ith] Corriente térmica convencional	2,5 A	
Durabilidad mecánica	100000 ciclos	
Corriente mínima de conmutación	5 mA	
Tensión mínima de conmutación	17 V	
Tipo de protección	Fusible gG 10 A Disyuntor GB2CB06 10 A	
Potencia nominal de funcionamiento en VA	120 VA en 110120 V AC-15 - durabilidad eléctrica: 100000 ciclos 120 VA en 230240 V AC-15 - durabilidad eléctrica: 100000 ciclos 48 VA en 24 V AC-15 - durabilidad eléctrica: 100000 ciclos 60 VA en 48 V AC-15 - durabilidad eléctrica: 100000 ciclos	
Potencia nominal de funcionamiento en W	15 W en 48 V DC-13 - durabilidad eléctrica: 100000 ciclos 24 W en 24 V DC-13 - durabilidad eléctrica: 100000 ciclos 9 W en 60 V DC-13 - durabilidad eléctrica: 100000 ciclos	
Par de apriete	1,4 N.m - en Bornas tornillo	
Altura	11 mm	
Ancho	45 mm	
Profundidad	29 mm	
Peso del producto	0,02 kg	

### Entorno

Características ambientales	Ambiente normal	
Certificaciones de producto	UKCA	

# Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	6,2 cm
Paquete 1 Ancho	7,2 cm
Paquete 1 Longitud	12,0 cm
Paquete 1 Peso	13,9 g
Tipo de unidad de paquete 2	CAR
Número de unidades en el paquete 2	20
Paquete 2 Altura	6,2 cm
Paquete 2 Ancho	7,2 cm
Paquete 2 Longitud	12,0 cm
Paquete 2 Peso	280,0 g
Tipo de unidad de paquete 3	S01
Número de unidades en el paquete 3	200
Paquete 3 Altura	15,0 cm
Paquete 3 Ancho	15,0 cm
Paquete 3 Longitud	40,0 cm
Paquete 3 Peso	2,985 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	<b>₽</b> Sí		
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto		
Perfil de circularidad	☑ Información De Fin De Vida Útil		
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	