Bloque de contactos complementario, bastidor de Tesys deca 2/3,2 NA, lateral, terminal de resorte, para GV2/GV3 (excepto GV3ME)





Principal

· morpai	
Gama	TeSys TeSys Deca
Nombre abreviado del equipo	GVAN
Tipo de producto o componente	Bloque de contactos auxiliares
Compatibilidad del producto	GV2L GV2RT GV2P GV2ME GV3L GV2LE GV3P
Ubicación de montaje	Lateral izquierdo
Composición de los polos de contacto	2 NA

Complementario

[Ui] Tensión nominal de aislamiento	600 V acorde a UL 508
	690 V acorde a En> 40 A 600 V acorde a CSA C22.2 No 14
[Ue] Tensión nominal de empleo	48690 V AC 24240 V corriente continua
[Ith] Corriente térmica convencional	6 A
Corriente mínima de conmutación	5 mA
Tensión mínima de conmutación	17 V
Tipo de protección	Disyuntor GB2CB Fusible gG 10 A
Potencia nominal de funcionamiento en VA	300 VA en 48 V AC-15 - durabilidad eléctrica: 100000 ciclos 414 VA en 690 V AC-15 - durabilidad eléctrica: 100000 ciclos 500 VA en 110127 V AC-15 - durabilidad eléctrica: 100000 ciclos 500 VA en 500 V AC-15 - durabilidad eléctrica: 100000 ciclos 650 VA en 440 V AC-15 - durabilidad eléctrica: 100000 ciclos 720 VA en 230240 V AC-15 - durabilidad eléctrica: 100000 ciclos 850 VA en 380415 V AC-15 - durabilidad eléctrica: 100000 ciclos
Potencia nominal de funcionamiento en W	120 W en 240 V DC-13 - durabilidad eléctrica: 100000 ciclos 140 W en 110 V DC-13 - durabilidad eléctrica: 100000 ciclos 140 W en 24 V DC-13 - durabilidad eléctrica: 100000 ciclos 180 W en 60 V DC-13 - durabilidad eléctrica: 100000 ciclos 240 W en 48 V DC-13 - durabilidad eléctrica: 100000 ciclos
Altura	89 mm
Ancho	9,3 mm
Profundidad	66 mm
Color	Gris oscuro

Entorno

Características ambientales	Ambiente normal
Certificaciones de producto	UKCA

Unidades de embalaje

PCE
1
1,0 cm
8,0 cm
10,0 cm
41,0 g
BB1
10
10,0 cm
10,0 cm
15,4 cm
453,0 g
S01
20
15,0 cm
15,0 cm
40,0 cm
1,181 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	₫si
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.

Información Logística

País de Origen	ES	

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months