



Principal

Estatus comercial	Comercializado
Gama	TeSys
Nombre del dispositivo	GV3A
Tipo de producto o componente	Bloque de contacto auxiliar
Compatibilidad del producto	GV3ME
Comp. contacto polo	1 a + 1 NC
Conexiones - terminales	<p>Conexión tornillo de estribo 2 cable 0.75...1.5 mm² - rigidez del cable: Flexible - con extremo de cable</p> <p>Conexión tornillo de estribo 1 cable 0.75...2.5 mm² - rigidez del cable: Flexible - con extremo de cable</p> <p>Conexión tornillo de estribo 2 cable 0.75...2.5 mm² - rigidez del cable: Flexible - sin extremo de cable</p> <p>Conexión tornillo de estribo 1 cable 0.75...2.5 mm² - rigidez del cable: Flexible - sin extremo de cable</p> <p>Conexión tornillo de estribo 2 cable 1...2.5 mm² - rigidez del cable: sólido</p> <p>Conexión tornillo de estribo 1 cable 1...2.5 mm² - rigidez del cable: sólido</p>
Cantidad por juego	Juego de 10

Complementario

Ubicación de montaje	Lateral derecho
[Ui] Tensión asignada de aislamiento	600 V - de acuerdo con CSA C22.2 No 14 690 V - de acuerdo con IEC 60947-1 600 V - de acuerdo con UL 508
[Ue] Tensión asignada de empleo	24...220 V CC 48...690 V AC
[Ith] Intensidad térmica convencional	6 A
Tipo	Fusible gG <= 6 A Disyuntor GB2CB... clasificación según la corriente de funcionamiento para Ue <= 415 V
Endurancia mecánica	100000 ciclos
Potencia nominal func. en VA	850 VA en 380...415 V AC-11 - durabilidad eléctrica: 100000 ciclos 800 VA en 220...240 V AC-11 - durabilidad eléctrica: 100000 ciclos 500 VA en 110...127 V AC-11 - durabilidad eléctrica: 100000 ciclos 400 VA en 690 V AC-11 - durabilidad eléctrica: 100000 ciclos 700 VA en 500 V AC-11 - durabilidad eléctrica: 100000 ciclos 700 VA en 440 V AC-11 - durabilidad eléctrica: 100000 ciclos 350 VA en 48 V AC-11 - durabilidad eléctrica: 100000 ciclos
Potencia nominal func. en W	120 W en 220 V DC-11 - durabilidad eléctrica: 100000 ciclos 140 W en 110 V DC-11 - durabilidad eléctrica: 100000 ciclos 180 W en 60 V DC-11 - durabilidad eléctrica: 100000 ciclos 240 W en 48 V DC-11 - durabilidad eléctrica: 100000 ciclos 180 W en 24 V DC-11 - durabilidad eléctrica: 100000 ciclos

Entorno

Característica medioambiental	Ambiente normal
-------------------------------	-----------------

Información Logística

País de Origen	Francia
----------------	---------