

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## Contacto TeSys GV3 1NA + 1NC Ruptura prematura (falla)

GV3A01

⚠ Discontinuado el: 20 oct. 2022

⚠ Discontinuado

### Principal

Gama	TeSys
Nombre Corto del Dispositivo	GV3A
Tipo de Producto o Componente	Bloque de contactos auxiliares
Compatibilidad del producto	GV3ME
Ubicación de Montaje	Lateral derecho
composición de los polos de contacto	1 a + 1 NC
cantidad por juego	Juego de 10

### Complementario

[Ui] tensión asignada de aislamiento	600 V acorde a UL 508 690 V acorde a IEC 60947-1 600 V acorde a CSA C22.2 No 14
[Ue] tensión asignada de empleo	48...690 V CA 24...220 V DC
[Ith] corriente térmica convencional	6 A
Endurancia mecánica	100000 Ciclos
tipo de protección	Disyuntor GB2CB... Fusible gG 6 A
potencia nominal de funcionamiento en VA	350 VA en 48 V AC-11 - durabilidad eléctrica: 100000 Ciclos 700 VA en 440 V AC-11 - durabilidad eléctrica: 100000 Ciclos 700 VA en 500 V AC-11 - durabilidad eléctrica: 100000 Ciclos 400 VA en 690 V AC-11 - durabilidad eléctrica: 100000 Ciclos 500 VA en 110...127 V AC-11 - durabilidad eléctrica: 100000 Ciclos 800 VA en 220...240 V AC-11 - durabilidad eléctrica: 100000 Ciclos 850 VA en 380...415 V AC-11 - durabilidad eléctrica: 100000 Ciclos
potencia nominal de funcionamiento en W	180 W en 24 V DC-11 - durabilidad eléctrica: 100000 Ciclos 240 W en 48 V DC-11 - durabilidad eléctrica: 100000 Ciclos 180 W en 60 V DC-11 - durabilidad eléctrica: 100000 Ciclos 140 W en 110 V DC-11 - durabilidad eléctrica: 100000 Ciclos 120 W en 220 V DC-11 - durabilidad eléctrica: 100000 Ciclos

### Entorno

Características ambientales	Ambiente normal
-----------------------------	-----------------

### Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1

Este es un precio de lista. Para conocer el precio de venta consulta con tu distribuidor

# Garantía contractual

---

Periodo de garantía

18 months

## Environmental Data

Schneider Electric se propone lograr el estatus de cero neto para el año 2050 mediante asociaciones de 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 del producto y la capacidad de reciclaje.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >](#)

### Use Better

#### Materiales y embalaje

[Directiva RoHS de la UE](#)

Cumple con las Exenciones

### Use Again

#### Nueva empaque y refabricación

RAEE



El producto deberá desecharse en los mercados de la Unión Europea después de la recolección de residuos específicos y nunca terminar en recipientes de basura.