

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## Contacto auxiliar - 1 C/O

GV7AE11

! Descatalogado el: 16 nov 2023

! Descontinuado

### Principal

gama	TeSys
nombre corto del dispositivo	GV7AE
tipo de producto o componente	Bloque de contactos auxiliares
aplicación del dispositivo	Signalling (**)
compatibilidad de gama	TeSys TeSys GV6 Protector de circuito de motor TeSys TeSys GV7 Protector de circuito de motor TeSys TeSys GV7 Protector de circuito de motor
composición de los contactos auxiliares	1 C/O
tipo de contactos auxiliares	Standard contacts
funcionamiento contactos auxiliares	Instantáneo
[Ith] Corriente térmica convencional	6 A IEC 60947-5-1
[Ue] tensión asignada de empleo	<= 690 V CA 50/60 Hz <= 250 V DC
[Ie] Corriente nominal de empleo	6 A AC-12 <= 690 V IEC 60947-5-1 6 A AC-15 <= 48 V IEC 60947-5-1 5 A AC-15 110...127 V IEC 60947-5-1 4 A AC-15 230...240 V IEC 60947-5-1 3 A AC-15 380...440 V IEC 60947-5-1 0.1 A AC-15 660...690 V IEC 60947-5-1 2.5 A DC-12 <= 48 V IEC 60947-5-1 0.8 A DC-12 110 V IEC 60947-5-1 0.3 A DC-12 250 V IEC 60947-5-1 1 A DC-14 <= 24 V IEC 60947-5-1 0.5 A DC-14 48 V IEC 60947-5-1 0.2 A DC-14 110 V IEC 60947-5-1 0.05 A DC-14 250 V IEC 60947-5-1
corriente mínima de conmutación	5 mA
tensión mínima de conmutación	17 V

### Opcionales

[Ui] tensión asignada de aislamiento	690 V IEC 60947-1
tipo de protección	Fusible gG 10 A máximo Disyuntor GB2CB... 10 A máximo
endurancia mecánica	50000 ciclos
ubicación de montaje	Dentro del recinto
conexiones - terminales	terminales de abrazaderas de tornillo 1 1.5 mm <sup>2</sup> Flexible con terminales de abrazaderas de tornillo 1 1.5 mm <sup>2</sup> Flexible sin terminales de abrazaderas de tornillo 1 1.5 mm <sup>2</sup> rígido

Precio no incluye IVA. Precio sugerido de venta al público y sujeto a cambio sin previo aviso. Podrán aplicar Políticas de Descuento de Schneider Electric y/o Distribuidor.

---

peso del producto 0.015 kg

## Unidades embalaje

---

Tipo de unidad de paquete 1 PCE

---

Número de unidades en el paquete 1

## Garantía contractual

---

Periodo de garantía 18 months

## Sostenibilidad

La etiqueta **Green Premium™** es el compromiso de Schneider Electric para ofrecer productos con el mejor desempeño ambiental. Green Premium promete cumplir con las regulaciones más recientes, transparencia en cuanto al impacto ambiental, así como productos circulares y de bajo CO<sub>2</sub>.

La **guía para evaluar la sostenibilidad de los productos** es un white paper que aclara los estándares globales de etiqueta ecológica y cómo interpretar las declaraciones ambientales.

[Obtén más información sobre Green Premium >](#)

[Guía para evaluar la sostenibilidad del producto >](#)



Transparencia RoHS/REACH

## Desempeño basándose en el bienestar

✓ Conforme Con Reach Sin Svhc

✓ Sin Metales Pesados Tóxicos

✓ Sin Mercurio

✓ Información Sobre Exenciones De Rohs Sí

## Certificaciones y normas

**Directiva Rohs Ue** Conforme  
[Declaración RoHS UE](#)

**Normativa De Rohs China** [Declaración RoHS China](#)  
Declaración proactiva de RoHS China (fuera del alcance legal de RoHS China)

**Comunicación Ambiental** [Perfil ambiental del producto](#)

**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.

**Perfil De Circularidad** No se necesitan operaciones de reciclaje específicas