

# Contacto auxiliar instantaneo montaje frontal - NA o NC

GVAE1

# **Principal**

| Gama                                 | TeSys<br>TeSys Deca                   |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
| Nombre Corto del Dispositivo         | GVAE                                  |
| Tipo de Producto o Componente        | Bloque de contactos auxiliares        |
| Compatibilidad del producto          | GV2L GV2P GV2RT GV3P GV3L GV2LE GV2ME |
| Ubicación de Montaje                 | Panel fronatl                         |
| composición de los polos de contacto | 1 NO/NC                               |
| cantidad por juego                   | Juego de 10                           |

# Complementario

| [Ui] tensión asignada de aislamiento        | 300 V acorde a UL 508<br>300 V acorde a CSA C22.2 No 14<br>250 V acorde a IEC 60947-1  |  |
|---|--|--|
| [Ue] tensión asignada de empleo             | 24240 V CA<br>2460 V DC  |  |
| [Ith] corriente térmica convencional        | 2.5 A  |  |
| Endurancia mecánica                         | 100000 Ciclos  |  |
| corriente mínima de conmutación             | 5 mA   |  |
| tensión mínima de conmutación               | 17 V   |  |
| tipo de protección                          | Fusible gG 10 A<br>Disyuntor GB2CB06 10 A  |  |
| potencia nominal de<br>funcionamiento en VA | 120 VA en 110120 V AC-15 - durabilidad eléctrica: 100000 Ciclos<br>120 VA en 230240 V AC-15 - durabilidad eléctrica: 100000 Ciclos<br>48 VA en 24 V AC-15 - durabilidad eléctrica: 100000 Ciclos<br>60 VA en 48 V AC-15 - durabilidad eléctrica: 100000 Ciclos |  |
| potencia nominal de<br>funcionamiento en W  | 15 W en 48 V DC-13 - durabilidad eléctrica: 100000 Ciclos<br>24 W en 24 V DC-13 - durabilidad eléctrica: 100000 Ciclos<br>9 W en 60 V DC-13 - durabilidad eléctrica: 100000 Ciclos   |  |
| par de apriete                              | 1.4 N.m - en Terminales de fijación por tornillo   |  |
| Altura                                      | 11 mm  |  |
| Ancho                                       | 45 mm  |  |
| profundidad                                 | 29 mm  |  |
| peso del producto                           | 0.02 kg  |  |

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

## **Entorno**

| Características ambientales | Ambiente normal |
|-----------------------------|-----------------|
| Certificaciones de Producto | UKCA            |

# Unidades de embalaje

|                                    | •         |
|------------------------------------|-----------|
| Tipo de unidad de paquete 1        | PCE       |
| Número de unidades en empaque      | 1         |
| Paquete 1 Altura                   | 1.000 cm  |
| Paquete 1 Ancho                    | 6.000 cm  |
| Paquete 1 Longitud                 | 7.000 cm  |
| Peso del empaque (Lbs)             | 12.000 g  |
| Tipo de unidad de paquete 2        | BB1       |
| Número de unidades en el paquete 2 | 10        |
| Paquete 2 Altura                   | 2.000 cm  |
| Paquete 2 Ancho                    | 17.000 cm |
| Paquete 2 Longitud                 | 18.000 cm |
| Paquete 2 Peso                     | 130.000 g |
| Tipo de unidad de paquete 3        | S02       |
| Número de unidades en el paquete 3 | 220       |
| Paquete 3 Altura                   | 15.000 cm |
| Paquete 3 Ancho                    | 30.000 cm |
| Paquete 3 Longitud                 | 40.000 cm |
| Paquete 3 Peso                     | 3.165 kg  |

# Garantía contractual

Periodo de garantía 18 months

29 ago. 2025



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 >

| √ Huella ambiental                    |                               |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| Ciclo de vida total Huella de carbono | 1                             |
| Perfil Ambiental del Producto (PEP)   | Perfil ambiental del producto |

#### **Use Better**

| Materiales y embalaje            |        |
|----------------------------------|--------|
| Paquete con tarjeta de reciclaje | Sí     |
| Embalaje sin plástico            | No     |
| Directiva RoHS de la UE          | Cumple |

#### **Use Again**

| ○ Nueva empaque y refabricación |  |
|---------------------------------|--|
| Perfil de circularidad          | Información de fin de vida útil  |
| Recuperación                    | NA   |
| WEEE Label                      | 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. |

# Ficha técnica del producto

### **GVAE1**

Image of product / Alternate images

**Alternative** 





# Ficha técnica del producto

## **GVAE1**





# Ficha técnica del producto

### **GVAE1**

**Technical Illustration** 

### Assembly's dimensions

