

Ficha técnica del producto

Especificaciones



TeSys GV2 & GV3 - Bloque de contacto auxiliar frontal - 2 NA

GVAE20

Principal

| | |
|---|---|
| gama | TeSys TeSys Deca |
| nombre corto del dispositivo | GVAE |
| tipo de producto o componente | Bloque de contactos auxiliares |
| Compatibilidad del producto | GV2L GV3P GV2ME LS1D32 GV3L GV2RT GV2P GV2LE |
| ubicación de montaje | Panel frontal |
| composición de los polos de contacto | 2 NA |
| cantidad por juego | Juego de 10 |

Opcionales

| | |
|---|--|
| [Ui] tensión asignada de aislamiento | 300 V UL 508 300 V CSA C22.2 No 14 250 V IEC 60947-1 |
| [Ue] tensión asignada de empleo | 24...240 V CA 24...60 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 Disyuntor GB2CB06 10 A |
| potencia nominal de funcionamiento en VA | 120 VA 110...120 V AC-15 100000 ciclos 120 VA 230...240 V AC-15 100000 ciclos 48 VA 24 V AC-15 100000 ciclos 60 VA 48 V AC-15 100000 ciclos |
| potencia nominal de funcionamiento en W | 15 W 48 V DC-13 100000 ciclos 24 W 24 V DC-13 100000 ciclos 9 W 60 V DC-13 100000 ciclos |
| altura | 11 mm |
| anchura | 45 mm |
| profundidad | 29 mm |
| peso del producto | 0.02 kg |

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.

Ambiente

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| características ambientales | Ambiente normal |
|-----------------------------|-----------------|

| | |
|-----------------------------|------|
| certificaciones de producto | UKCA |
|-----------------------------|------|

Unidades embalaje

| | |
|-----------------------------|-----|
| Tipo de unidad de paquete 1 | PCE |
|-----------------------------|-----|

| | |
|-------------------------------|---|
| Número de unidades en empaque | 1 |
|-------------------------------|---|

| | |
|------------------|--------|
| Paquete 1 Altura | 1.6 cm |
|------------------|--------|

| | |
|-----------------|------|
| Paquete 1 Ancho | 5 cm |
|-----------------|------|

| | |
|--------------------|------|
| Paquete 1 Longitud | 6 cm |
|--------------------|------|

| | |
|------------------------|------|
| Peso del empaque (Lbs) | 19 g |
|------------------------|------|

| | |
|-----------------------------|-----|
| Tipo de unidad de paquete 2 | BB1 |
|-----------------------------|-----|

| | |
|------------------------------------|----|
| Número de unidades en el paquete 2 | 10 |
|------------------------------------|----|

| | |
|------------------|------|
| Paquete 2 Altura | 3 cm |
|------------------|------|

| | |
|-----------------|---------|
| Paquete 2 Ancho | 20.2 cm |
|-----------------|---------|

| | |
|--------------------|-------|
| Paquete 2 Longitud | 26 cm |
|--------------------|-------|

| | |
|----------------|-------|
| Paquete 2 Peso | 209 g |
|----------------|-------|

| | |
|-----------------------------|-----|
| Tipo de unidad de paquete 3 | S03 |
|-----------------------------|-----|

| | |
|------------------------------------|-----|
| Número de unidades en el paquete 3 | 260 |
|------------------------------------|-----|

| | |
|------------------|-------|
| Paquete 3 Altura | 30 cm |
|------------------|-------|

| | |
|-----------------|-------|
| Paquete 3 Ancho | 30 cm |
|-----------------|-------|

| | |
|--------------------|-------|
| Paquete 3 Longitud | 40 cm |
|--------------------|-------|

| | |
|----------------|----------|
| Paquete 3 Peso | 5.875 kg |
|----------------|----------|

Garantía contractual

| | |
|---------------------|----|
| Garantía (en meses) | 18 |
|---------------------|----|

Schneider Electric tiene como objetivo alcanzar el estado Cero Neto para el año 2050 mediante asociaciones con 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 y la reciclabilidad de los productos.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

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

Huella ambiental

Ciclo de vida total Huella de carbono **0.2 kg CO2 eq.**

Perfil Ambiental del Producto (PEP) [Perfil ambiental del producto](#)

Use Better

Materiales y embalaje

Paquete con cartón de reciclaje **Sí**

Embalaje sin plástico **No**

[Directiva RoHS de la UE](#) **Conforme**

Regulación REACH [Declaración de REACH](#)

Use Longer

Extensión de vida útil

Repare **No**

Use Again

Reempaquetar y refabricar

Perfil de circularidad [Información de fin de vida útil](#)

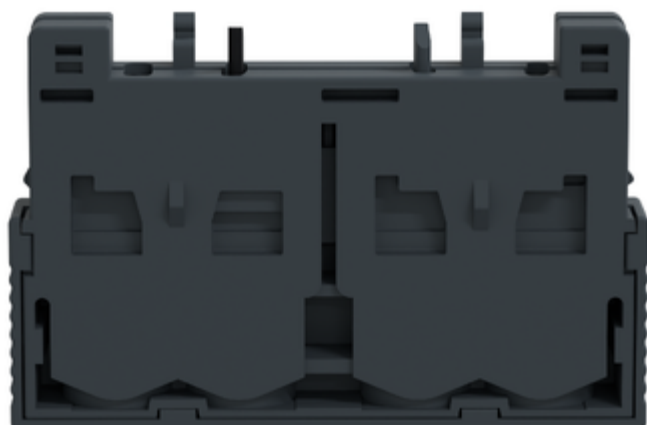
Devolución **NA**

Etiqueta WEEE  El producto debe eliminarse en los mercados de la Unión Europea tras la recogida de residuos específicos y nunca debe acabar en contenedores de basura

Image of product / Alternate images

Alternative





Technical Illustration

Assembly's dimensions

