

Ficha técnica del producto

Especificaciones



TeSys GV2 & GV3 - Bloque de contacto auxiliar frontal - 1 NA + 1 NC

GVAE11

Principal

gama	TeSys TeSys Deca
nombre corto del dispositivo	GVAE
tipo de producto o componente	Bloque de contactos auxiliares
Compatibilidad del producto	GV2P GV2RT GV2ME GV3L GV2LE GV3P GV2L
ubicación de montaje	Panel frontal
composición de los polos de contacto	1 a + 1 NC
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	1.200 cm
------------------	----------

Paquete 1 Ancho	6.000 cm
-----------------	----------

Paquete 1 Longitud	7.000 cm
--------------------	----------

Peso del empaque (Lbs)	17.000 g
------------------------	----------

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

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

Paquete 2 Altura	3.000 cm
------------------	----------

Paquete 2 Ancho	20.200 cm
-----------------	-----------

Paquete 2 Longitud	26.000 cm
--------------------	-----------

Paquete 2 Peso	174.000 g
----------------	-----------

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

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

Paquete 3 Altura	30.000 cm
------------------	-----------

Paquete 3 Ancho	30.000 cm
-----------------	-----------

Paquete 3 Longitud	40.000 cm
--------------------	-----------

Paquete 3 Peso	4.965 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](#)

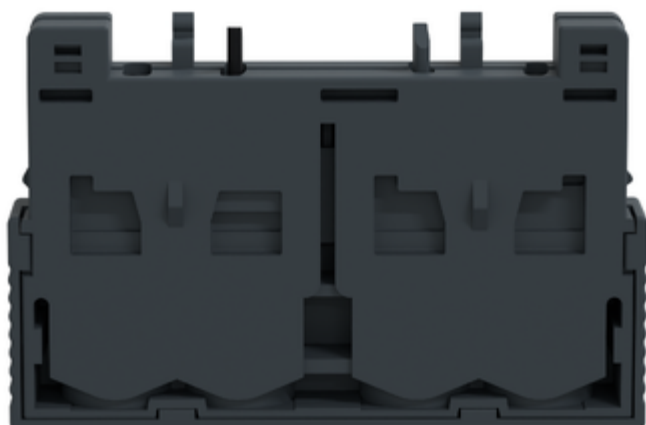
Devolución **NA**

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

