

# Hoja de datos del producto

## Características

# GVAU107

TeSys GV2 & GV3 - undervoltage trip - 100 V AC 50 Hz



### Principal

Gama	TeSys
Tipo de producto o componente	Bobina de mínima tensión
Nombre abreviado del equipo	GVAU

### Complementario

Compatibilidad con sensores de corriente	TeSys GV2ME TeSys GV2LE TeSys GV2L TeSys GV2P TeSys GV3L TeSys GV3P
[Uc] tensión de circuito de control	100 V AC 50 Hz 100...110 V AC 60 Hz
Límites de tensión del circuito de control	0.85...1.1 Un
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	690 V AC acorde a En> 40 A 600 V AC acorde a UL 60947-4-1 600 V AC acorde a CSA C22.2 No 60947-4-1
Tensión umbral de disparo	0,7-0,35 Un
Consumo a la llamada en VA	12 VA AC
Consumo a la llamada en W	8 W
Consumo de mantenimiento en VA	3,5 VA AC
Consumo de mantenimiento en W	1,1 W
Duración de maniobra	10...15 ms acorde a En> 40 A
Factor de carga	100 %
Tipo de conexión	Bornas tornillo 1 cable(s) 1...2,5 mm <sup>2</sup> sólido Bornas tornillo 2 cable(s) 1...2,5 mm <sup>2</sup> sólido Bornas tornillo 1 cable(s) 0,75...2,5 mm <sup>2</sup> flexible sin extremidad de cable Bornas tornillo 2 cable(s) 0,75...2,5 mm <sup>2</sup> flexible sin extremidad de cable Bornas tornillo 1 cable(s) 0,75...1,5 mm <sup>2</sup> flexible con extremo de cable Bornas tornillo 2 cable(s) 0,75...1,5 mm <sup>2</sup> flexible con extremo de cable
Tightening torque ((*))	< 1.4 N.m en Bornas tornillo
Durabilidad mecánica	10000 Ciclos con GV3P y GV3L 30000 ciclos con GV2ME y GV2P
Cantidad por juego	Juego de 10
Altura	89 mm
Ancho	18 mm
Profundidad	66 mm
Peso del producto	0,105 kg

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuado y completar y evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

## Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	8,3 cm
Paquete 1 Ancho	3,6 cm
Paquete 1 Longitud	9,1 cm
Paquete 1 Peso	116,0 g

## Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACh	 Declaración De REACh
Conforme con REACh sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Conforme  Declaración RoHS UE
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	 Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	 Sí
Comunicación ambiental	 Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	 Información De Fin De Vida Útil

## Información Logística

País de Origen	ES
----------------	----

## Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------