

# Hoja de datos del producto GVAU385

## Características

Bobina de disparo (MN), TeSys GV2-GV3,  
380-400V CA 50Hz / 440V CA 60Hz



### Principal

Gama	TeSys
Nombre corto del dispositivo	GVAU
Tipo de producto o componente	Bobina de mínima tensión

### Complementario

Compatibilidad de gama	GV2ME GV2LE GV2L GV2P GV3L GV3P
[Uc] tensión de circuito de control	380...400 V CA 50 Hz 440 V CA 60 Hz
Límites de tensión del circuito de control	0.85...1.1 Un
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	690 V CA acorde a IEC 60947-1 600 V CA acorde a UL 60947-4-1 600 V CA 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 CA
Consumo a la llamada en W	8 W
Consumo de mantenimiento en VA	3,5 VA CA
Consumo de mantenimiento en W	1,1 W
Duración de maniobra	10...15 ms acorde a IEC 60947-1
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 Bornas tornillo 2 cable(s) 0,75...1,5 mm <sup>2</sup> Flexible con
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
Anchura	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 adecuada y completamente, 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.

## Packing Units

Tipo de unidad del paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Peso del empaque (Lbs)	115 g
Paquete 1 Altura	3,5 cm
Paquete 1 ancho	8,3 cm
Paquete 1 Longitud	9,1 cm

## Offer Sustainability

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Conforme con REACH sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Conforme <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	<a href="#">Sí</a>
Normativa de RoHS China	<a href="#">Declaración RoHS China</a>
Comunicación ambiental	<a href="#">Perfil Ambiental Del Producto</a>
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.

## Información Logística

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

## Garantía contractual

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