



## Principal

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

## Complementario

Compatibilidad de gama	TeSys GV2ME[RETURN]TeSys GV2LE[RETURN]TeSys GV2L[RETURN]TeSys GV2P[RETURN]TeSys GV3L[RETURN]TeSys GV3P[RETURN]TeSys F
[Uc] tensión de circuito de control	380...400 V AC 50 Hz 440 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
Color	Gris oscuro

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.

## Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	3,700 cm
Paquete 1 Ancho	8,500 cm
Paquete 1 Longitud	9,300 cm
Paquete 1 Peso	107,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	42
Paquete 2 Altura	15,000 cm
Paquete 2 Ancho	30,000 cm
Paquete 2 Longitud	40,000 cm
Paquete 2 Peso	4,830 kg

## Sostenibilidad de la oferta

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