

Hoja de datos del producto GV1G09

Características



Principal

Gama	Linergy
Nombre del producto	FT
Nombre corto del dispositivo	GV1G
Tipo de producto o componente	Bloque de terminales
Accesorio / categoría de parte separada	Accesorio de conexión
Número de polos	3P
Compatibilidad de gama	TeSys GV2 TeSys D TeSys K TeSys U TeSys LS1

Complementario

[Ie] Corriente nominal de empleo	63 A
Ubicación de montaje	Superior
Grado de protección IP	IP20 acorde a IEC 60529
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	690 V acorde a IEC 60947-1
Conexiones - terminales	Bornas tornillo 1 sólido AWG 4 Bornas tornillo 1 cable(s) 1,5...16 mm ² Flexible con Bornas tornillo 1 cable(s) 1,5...16 mm ² Flexible sin extremidad de cable Bornas tornillo 1 cable(s) 1,5...25 mm ² sólido Bornas tornillo 2 cable(s) 1,5...4 mm ² Flexible con Bornas tornillo 2 cable(s) 1,5...6 mm ² sólido Bornas tornillo 2 cable(s) 2,5...4 mm ² Flexible sin extremidad de cable Bornas tornillo 1 Flexible AWG 4
Par de apriete	1,7 N.M - en Bornas tornillo 2,2 N.m - en conector
Peso del producto	0,04 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	<input checked="" type="checkbox"/> Declaración De REACH
Conforme con REACH sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Conforme <input checked="" type="checkbox"/> Declaración RoHS UE
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	<input checked="" type="checkbox"/> Sí
Normativa de RoHS China	<input checked="" type="checkbox"/> Declaración RoHS China
Comunicación ambiental	<input checked="" type="checkbox"/> Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas

Garantía contractual

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

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 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.