Hoja de datos del producto GVAU115 Características

Bobina de disparo mínima (MN), TeSys GV2-GV3, 110-115 V CA 50 Hz





Principal

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

Complementario

Complementario	
Compatibilidad con sensores de corriente	TeSys GV2ME TeSys GV2LE TeSys GV2L TeSys GV2P TeSys GV3L TeSys GV3P TeSys GV3P TeSys GV3P
[Uc] tensión de circuito de control	127 V AC 60 Hz 110115 V AC 50 Hz
Límites de tensión del circuito de control	0.851.1 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	1015 ms acorde a En> 40 A
Factor de carga	100 %
Tipo de conexión	Bornas tornillo 1 cable(s) 12,5 mm²sólido Bornas tornillo 2 cable(s) 12,5 mm²sólido Bornas tornillo 1 cable(s) 0,752,5 mm²flexible sin extremidad de cable Bornas tornillo 2 cable(s) 0,752,5 mm²flexible sin extremidad de cable Bornas tornillo 1 cable(s) 0,751,5 mm²flexible con extremo de cable Bornas tornillo 2 cable(s) 0,751,5 mm²flexible 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

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	3,600 cm
Paquete 1 Ancho	8,300 cm
Paquete 1 Longitud	9,200 cm
Paquete 1 Peso	109,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S01
Número de unidades en el paquete 2	16
Paquete 2 Altura	15,000 cm
Paquete 2 Ancho	15,000 cm
Paquete 2 Longitud	40,000 cm
Paquete 2 Peso	1,914 kg

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
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