

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Contacto auxiliar instantaneo montaje frontal - NANC

GVAE11

Principal

Gama	TeSys TeSys Deca
Nombre Corto del Dispositivo	GVAE
Tipo de Producto o Componente	Bloque de contactos auxiliares
Compatibilidad Del Producto	GV2P GV2RT GV2ME GV3L GV2LE GV3P GV2L
Ubicación de Montaje	Panel frontal
composición del polo de contacto	1 NA + 1 NC
Cantidad Por Set	Juego De 10

Complementos

[Ui] Tensión nominal de aislamiento	300 V conforme a UL 508 300 V conforme a CSA C22.2 No 14 250 V conforme a En> 40 A
[Ue] tensión de funcionamiento nominal	24...240 V Ac 24...60 V CC
[Ith] Corriente térmica convencional	2,5 A
Durabilidad Mecánica	100000 Ciclos
corriente mínima de conmutación	5 mA
tensión mínima de conmutación	17 V
tipo de protección	Fusible gG 10 A Disyuntor GB2CB06 10 A
potencia nominal de funcionamiento en VA	120 VA a 110...120 V AC-15 100000 Ciclos 120 VA a 230...240 V AC-15 100000 Ciclos 48 VA a 24 V AC-15 100000 Ciclos 60 VA a 48 V AC-15 100000 Ciclos
potencia nominal de funcionamiento en W	15 W a 48 V DC-13 100000 Ciclos 24 W a 24 V DC-13 100000 Ciclos 9 W a 60 V DC-13 100000 Ciclos
par de apriete	1,4 N.m Screw clamp terminals
Altura	11 mm
Ancho	45 mm
Profundidad	29 mm
Peso Del Producto	0,02 kg

Ambiente

Características Ambientales	Ambiente normal
Certificaciones de Producto	UKCA

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	1,200 cm
Paquete 1 Ancho	6,000 cm
Paquete 1 Longitud	7,000 cm
Peso del empaque (Lbs)	17,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	10
Paquete 2 Altura	3,000 cm
Paquete 2 Ancho	20,200 cm
Paquete 2 Longitud	26,000 cm
Paquete 2 Peso	174,000 g
Tipo de unidad de paquete 3	S03
Número de unidades en el paquete 3	260
Paquete 3 Altura	30,000 cm
Paquete 3 Ancho	30,000 cm
Paquete 3 Longitud	40,000 cm
Paquete 3 Peso	4,965 kg

Garantía contractual

Garantía (en meses)	18
---------------------	----

Environmental Data

Schneider Electric se propone lograr el estatus de cero neto para el año 2050 mediante asociaciones de la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil del producto y la capacidad de reciclaje.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >](#)

Huella ambiental

Ciclo de vida total Huella de carbono	1
Perfil Ambiental del Producto (PEP)	Perfil ambiental del producto

Use Better

Materiales y embalaje

Paquete con tarjeta de reciclaje	Sí
Embalaje sin plástico	No
Directiva RoHS de la UE	Cumple
Regulación REACH	Declaración de REACH

Use Again

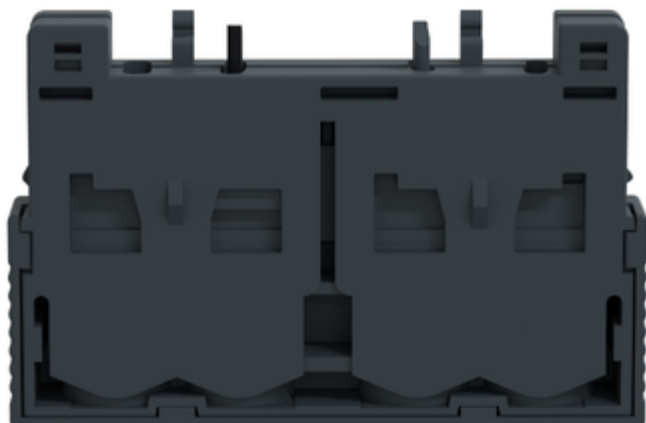
Nueva empaque y refabricación

Perfil de circularidad	Información de fin de vida útil
Recuperación	NA
Etiqueta RAEE	 El producto deberá desecharse en los mercados de la Unión Europea después de la recolección de residuos específicos y nunca terminar en recipientes de basura.

Image of product / Alternate images

Alternative





Technical Illustration

Assembly's dimensions

