

# Productinformatieblad

Specificaties

## Tesys GV Front hulpcontactblok 1NO + 1NC Snap-in



GVAE11A

EAN Code: 3606487541936

**Prijs: 15,65 EUR**

### Hoofd

range	TeSys Tesys deca
device short name	GVAE
product of component type	Hulpcontactblok
compatibiliteit product	GV2P GV2L GV2ME GV2LE GV2RT GV3P GV3L GV2LM
montagezone	Voorzijde
samenstelling poolcontact	1 normaal open + 1 normaal gesloten
aansluitingen - aansluitklemmen	Snap-in terminal: 2 cable(s) 0,5...2,5 mm <sup>2</sup> - vast Snap-in terminal: 2 cable(s) 0,5...4 mm <sup>2</sup> - flexibel zonder kabeluiteinde Snap-in terminal: 2 cable(s) 0,5...2,5 mm <sup>2</sup> - flexibel met kabeluiteinde Snap-in terminal: 2 cable(s) (AWG 20...AWG 12) - vast Snap-in terminal: 2 cable(s) (AWG 20...AWG 10) - gestrengd

### Complementair

Ui toegekende isolatiespanning	300 V In overeenstemming met UL 508 300 V In overeenstemming met CSA C22.2 Nr 14 250 V In overeenstemming met IEC 60947-1
Ue toegekende bedrijfspanning	24...240 V AC 24...60 V DC
Ith conventionele thermische stroom in vrije lucht	2,5 A
mechanical durability	100000 cycles
minimale schakelstroom	5 mA
minimale schakelspanning	17 V
type bescherming	GG-zekering 10 A GB2CB06-stroomonderbreker 10 A maximum
nominaal bedrijfsvermogen in VA	120 VA om 110...120 V AC-15 - elektrische duurzaamheid: 100000 cycles 120 VA om 230...240 V AC-15 - elektrische duurzaamheid: 100000 cycles 48 VA om 24 V AC-15 - elektrische duurzaamheid: 100000 cycles 60 VA om 48 V AC-15 - elektrische duurzaamheid: 100000 cycles
nominaal bedrijfsvermogen in W	15 W om 48 V DC-13 - elektrische duurzaamheid: 100000 cycles 24 W om 24 V DC-13 - elektrische duurzaamheid: 100000 cycles 9 W om 60 V DC-13 - elektrische duurzaamheid: 100000 cycles
hoogte	15,5 mm
breedte	45 mm
diepte	41 mm

De weergegeven prijs is de adviesprijs in euro excl. BTW. Deze kan onderhevig zijn aan korting. Neem contact op met uw lokale distributeur of detailhandel voor de daadwerkelijke prijs

---

gewicht product	25 g
kleur	Donkergrijs

---

## Omgeving

---

milieu-eigenschappen	Normale omgeving
normen	EN/IEC 60947-5-1 UL 60947-4-1 CSA C22.2 Nr 60947-4-1 IEC/EN 60335-1:Punt 30.2 IEC/EN 60335-2-40:Bijlage JJ
product certifications	CB-regeling CE UKCA CCC cULus

---

## Verpakkingseenheid

---

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	2,002 cm
verpakking 1 breedte	6,005 cm
verpakking 1 lengte	7,005 cm
verpakking_1_gewicht	25,401 g

---

## contractuele waarborg

---

Garantie (in maanden)	18
-----------------------	----

---

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.

[Uitleg van Environmental Data >](#)

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten? >](#)

### Milieuoetafdruk

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk	0.4 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	0.3 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	0.1 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	<a href="#">Milieuprofiel van het product</a>

### Use Better

#### Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Ja
RoHS-richtlijn van de EU	<a href="#">Conform</a>
REACH-verordening	<a href="#">Referentie bevat geen SVHC boven drempelwaarde</a>

### Use Longer

#### Levensduurverlenging

Reparatie	Nee
-----------	-----

### Use Again

#### Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	42
Circulair Profiel	<a href="#">Informatie over einde levensduur</a>
Terugname	No
WEEE-label	 Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.