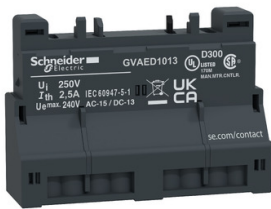


# Productinformatieblad

Specificaties



## TeSys - Hulpcontact - Voorkant - 1NO Foutsignaal + 1NO - Hulpelement GV3L/P

GVAED1013

EAN Code: 3389119405492

**Prijs: 20,40 EUR**

### Hoofd

range	TeSys Tesy deca
device short name	GVAED
product of component type	Hulpcontactblok
compatibiliteit product	GV3P GV3L
montagezone	Voorzijde
werking hulpcontacten	Storingssignaal 1 NO
samenstelling poolcontact	2 NO
Quantity per set	Set van 1

### Complementair

Ui toegekende isolatiespanning	600 V In overeenstemming met UL 508 690 V In overeenstemming met IEC 60947-1 600 V In overeenstemming met CSA C22.2 Nr 14
Ue toegekende bedrijfsspanning	24...240 V AC 24...60 V DC
I <sub>th</sub> conventionele thermische stroom in vrije lucht	2,5 A
mechanical durability	100000 cycles
minimale schakelstroom	5 mA
minimale schakelspanning	17 V
type bescherming	GB2CB... stroomonderbreker GG-zekering 10 A
nominaal bedrijfsvermogen in VA	300 VA om 48 V AC-15 - elektrische duurzaamheid: 100000 cycles 400 VA om 690 V AC-15 - elektrische duurzaamheid: 100000 cycles 500 VA om 110...127 V AC-15 - elektrische duurzaamheid: 100000 cycles 500 VA om 500 V AC-15 - elektrische duurzaamheid: 100000 cycles 650 VA om 440 V AC-15 - elektrische duurzaamheid: 100000 cycles 720 VA om 230...240 V AC-15 - elektrische duurzaamheid: 100000 cycles 850 VA om 380...415 V AC-15 - elektrische duurzaamheid: 100000 cycles
nominaal bedrijfsvermogen in W	120 W om 240 V DC-13 - elektrische duurzaamheid: 100000 cycles 140 W om 110 V DC-13 - elektrische duurzaamheid: 100000 cycles 140 W om 24 V DC-13 - elektrische duurzaamheid: 100000 cycles 180 W om 60 V DC-13 - elektrische duurzaamheid: 100000 cycles 240 W om 48 V DC-13 - elektrische duurzaamheid: 100000 cycles
hoogte	13 mm
breedte	44,5 mm
diepte	31,5 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	0,05 kg
-----------------	---------

---

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 EAC
------------------------	--

---

## Verpakkingseenheid

---

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
-------------------------------	-----

---

Aantal eenheden in verpakking 1	1
---------------------------------	---

---

verpakking 1 hoogte	0,5 cm
---------------------	--------

---

verpakking 1 breedte	3 cm
----------------------	------

---

verpakking 1 lengte	4,5 cm
---------------------	--------

---

verpakking_1_gewicht	20 g
----------------------	------

---

Eenheidstype van verpakking 2	BB1
-------------------------------	-----

---

Aantal eenheden in verpakking 2	10
---------------------------------	----

---

verpakking 2 hoogte	3 cm
---------------------	------

---

verpakking 2 breedte	20,2 cm
----------------------	---------

---

verpakking 2 lengte	26 cm
---------------------	-------

---

verpakking 2 gewicht	205 g
----------------------	-------

---

Eenheidstype van verpakking 3	S03
-------------------------------	-----

---

Aantal eenheden in verpakking 3	260
---------------------------------	-----

---

verpakking_3_hoogte	30 cm
---------------------	-------

---

verpakking 3 breedte	30 cm
----------------------	-------

---

verpakking 3 lengte	40 cm
---------------------	-------

---

verpakking 3 gewicht	5,771 kg
----------------------	----------

---

## 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	0.2 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	0.1 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 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.