

# Productinformatieblad

Specificaties



## Nulspanningsspoel - 110V 50Hz - Hulpelement GV2/GV3

GVAU115

EAN Code: 3389110345933

**Prijs: 38,10 EUR**

### Hoofd

range	TeSys Tesys deca
product of component type	Onderspanning uitschakelspoel
device short name	GVAU
spanning stuurkring	127 V AC 60 Hz 110...115 V AC 50 Hz

### Complementair

bereik compatibiliteit	TeSys GV2ME TeSys GV2LE TeSys GV2L TeSys GV2P TeSys GV3L TeSys GV3P Tesys deca
spanningslimieten controlecircuit	0.85...1.1 Un
Ui toegekende isolatiespanning	690 V AC In overeenstemming met IEC 60947-1 600 V AC In overeenstemming met UL 60947-4-1 600 V AC In overeenstemming met CSA C22.2 Nr 60947-4-1
drempel bedrijfsspanning	0,7...0,35 Un
inschakelstroom in VA	12 VA AC
inschakelstroom in W	8 W
hold-in stroomverbruik in VA	3,5 VA AC
hold-in stroomverbruik in W	1,1 W
werkingstijd	10...15 ms In overeenstemming met IEC 60947-1
on-load factor	100 %
aansluitingen - aansluitklemmen	Schroefklem aansluitingen 1 kabel(s) 1...2,5 mm <sup>2</sup> vast Schroefklem aansluitingen 2 kabel(s) 1...2,5 mm <sup>2</sup> vast Schroefklem aansluitingen 1 kabel(s) 0,75...2,5 mm <sup>2</sup> flexibel zonder kabeluiteinde Schroefklem aansluitingen 2 kabel(s) 0,75...2,5 mm <sup>2</sup> flexibel zonder kabeluiteinde Schroefklem aansluitingen 1 kabel(s) 0,75...1,5 mm <sup>2</sup> flexibel met Schroefklem aansluitingen 2 kabel(s) 0,75...1,5 mm <sup>2</sup> flexibel met
aanspanmoment	< 1.4 N.m aan schroefklem aansluitingen
mechanische duurzaamheid	10000 cycles met GV3P en GV3L 30000 cycles met GV2ME en GV2P
Quantity per set	Set van 10
hoogte	89 mm
breedte	18 mm
diepte	66 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	0,105 kg
-----------------	----------

---

kleur	Donkergrijs
-------	-------------

---

## Verpakkingseenheid

---

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

---

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

---

verpakking 1 hoogte	3,600 cm
---------------------	----------

---

verpakking 1 breedte	8,300 cm
----------------------	----------

---

verpakking 1 lengte	9,200 cm
---------------------	----------

---

verpakking_1_gewicht	108,000 g
----------------------	-----------

---

Eenheidstype van verpakking 2	S01
-------------------------------	-----

---

Aantal eenheden in verpakking 2	16
---------------------------------	----

---

verpakking 2 hoogte	15,000 cm
---------------------	-----------

---

verpakking 2 breedte	15,000 cm
----------------------	-----------

---

verpakking 2 lengte	40,000 cm
---------------------	-----------

---

verpakking 2 gewicht	1,910 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? >](#)

### Milieuoetadruk

Milieu Profiel

[Milieuprofiel van het product](#)

## Use Better

### Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton

Ja

Verpakkingen zonder kunststof

Ja

RoHS-richtlijn van de EU

[Conform](#)

REACH-verordening

[Referentie bevat geen SVHC boven drempelwaarde](#)

## Use Longer

### Levensduurverlenging

Reparatie

Nee

## Use Again

### Herverpakken en herfabriceren


Circulair Profiel

[Informatie over einde levensduur](#)

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.

Technical Illustration

Assembly's dimensions

---

