

# Productinformatieblad

Specificaties



## Veiligheid-minimumspanningspoel - 110-115V AC 60HZ - Hulpelement TeSys GV2ME

GVAX116

EAN Code: 3389110346091

**Prijs: 52,05 EUR**

### Hoofd

range	TeSys Tesys deca
product of component type	Veiligheidsonderspanningsuitschakeling
device short name	GVAX
spanning stuurkring	110...115 V AC 60 Hz

### Complementair

bereik compatibiliteit	TeSys GV2ME 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	30000 cycles
Quantity per set	Set van 10
hoogte	89 mm
breedte	18 mm
diepte	66 mm
gewicht product	0,105 kg
kleur	Donkergrijs

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

## Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	8,3 cm
verpakking 1 breedte	3,6 cm
verpakking 1 lengte	9,1 cm
verpakking_1_gewicht	129,0 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

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

---

