

Productinformatieblad

Specificaties



Veiligheid-minimumspanningspoel - 220-240V AC 50HZ - Hulpelement TeSys GV2ME

GVAX225

EAN Code: 3389110346107

Prijs: 52,05 EUR

Hoofd

| | |
|---------------------------|--|
| range | TeSys Tesys deca |
| product of component type | Veiligheidsonderspanningsuitschakeling |
| device short name | GVAX |
| spanning stuurkring | 220...240 V AC 50 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 ² vast Schroefklem aansluitingen 2 kabel(s) 1...2,5 mm ² vast Schroefklem aansluitingen 1 kabel(s) 0,75...2,5 mm ² flexibel zonder kabeluiteinde Schroefklem aansluitingen 2 kabel(s) 0,75...2,5 mm ² flexibel zonder kabeluiteinde Schroefklem aansluitingen 1 kabel(s) 0,75...1,5 mm ² flexibel met Schroefklem aansluitingen 2 kabel(s) 0,75...1,5 mm ² 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 | 3,800 cm |
| verpakking 1 breedte | 8,500 cm |
| verpakking 1 lengte | 9,500 cm |
| verpakking_1_gewicht | 121,000 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 | 2,130 kg |

contractuele waarborg

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



Environmental Data

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? >](#)



Milieuvoetafdruk

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

