

Productinformatieblad

Specificaties

Hulpcontact 2s voorzijde



GVAE20TQ

EAN Code: 3389110343472

Prijs: 14,25 EUR

Hoofd

range	TeSys TesyS deca
device short name	GVAE
product of component type	Hulpcontactblok
compatibiliteit product	GV2P GV2L GV2ME GV2LE GV2RT GV2LM GV3P GV3L
montagezone	Voorzijde
samenstelling poolcontact	2 NO
Quantity per set	Set van 24

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
aanspanmoment	1,7 N.m schroefklem aansluitingen
hoogte	11 mm
breedte	45 mm
diepte	29 mm
gewicht product	0,02 kg

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

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	1,600 cm
---------------------	----------

verpakking 1 breedte	4,800 cm
----------------------	----------

verpakking 1 lengte	5,700 cm
---------------------	----------

verpakking_1_gewicht	16,000 g
----------------------	----------

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

Aantal eenheden in verpakking 2	20
---------------------------------	----

verpakking 2 hoogte	2,900 cm
---------------------	----------

verpakking 2 breedte	18,200 cm
----------------------	-----------

verpakking 2 lengte	17,900 cm
---------------------	-----------

verpakking 2 gewicht	326,000 g
----------------------	-----------

Eenheidstype van verpakking 3	S01
-------------------------------	-----

Aantal eenheden in verpakking 3	200
---------------------------------	-----

verpakking_3_hoogte	15,000 cm
---------------------	-----------

verpakking 3 breedte	15,000 cm
----------------------	-----------

verpakking 3 lengte	40,000 cm
---------------------	-----------

verpakking 3 gewicht	3,794 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	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

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	42
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.