

Productinformatieblad

Specificaties

TeSys Vario - Extra nulpool - 1N - 175A - Uitbreidingsmodule V5/6



VZ13

EAN Code: 3389110551921

Prijs: 52,00 EUR

Hoofd

range	TeSys
device short name	VZ
product or component type	Extra nulblok
prestatieniveau	Hoge prestatie
poles description	1N
type en samenstelling contacten	1 NO
werking contacten	Vroeg-maak, laat-verbreek
compatibiliteit product	V5 V6
bereik compatibiliteit	TeSys TeSys VARIO lastscheider
network type	AC DC
network frequency	50/60 Hz

Complementair

montagezone	Links Rechts
Ue toegekende bedrijfspanning	690 V AC 50/60 Hz
Uimp nom. schokgolfspanning	6 kV
Ith conventionele thermische stroom in vrije lucht	175 A
mechanical durability	30000 cycles
elektrische duurzaamheid	30000 cycles DC-1...5 30000 cycles AC-21
aansluitingen - aansluitklemmen	Schroefklem aansluitingen kabel 70 mm ² - kabelstijfheid: flexibel - met kabeluiteinde Schroefklem aansluitingen kabel 95 mm ² - kabelstijfheid: vast
aanspanmoment	22,6 N.m - op schroefklem aansluitingen
height	125 mm
width	30 mm
depth	63 mm
net weight	0,25 kg

Omgeving

standards	IEC 60947-3
-----------	-------------

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

product certifications	UL CSA GL UKCA
beschermende behandeling	TC
IP beschermingsgraad	IP20 conforming to IEC 60529
mechanische stevigheid	Trillingen 10...150 Hz (1 gn) conform aan IEC 60068-2-6 Schokken 11 ms (15 Gn) conform aan IEC 60068-2-27
ambient air temperature for operation	-20...50 °C
vuurbestendigheid	960 °C conform aan IEC 60695-2-1

Verpakkingseenheid

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	7,500 cm
Package 1 Width	7,000 cm
Package 1 Length	12,000 cm
Package 1 Weight	256,000 g
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	30
Package 2 Height	30,000 cm
Package 2 Width	30,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	8,190 kg

contractuele waarborg

Garantie	18 months
-----------------	-----------

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? >](#)

Milieuoetafdruk

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk 1

Milieuprofiel van product (PEP) [Milieuprofiel van het product](#)

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton Ja

Verpakkingen zonder kunststof Nee

[EU-richtlijn RoHS](#) Voldoet aan vrijstellingen

SCIP-nummer E8ec339b-85c3-4216-bd7f-79794a93ade1

REACH-regelgeving [REACH-verklaring](#)

PVC-vrij Ja

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Circulair Profiel Geen specifieke recycling vereist

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

