

Productinformatieblad

Specificaties



TeSys Vario - Lastscheider/ noodstop in behuizing - IP20 - 3M - 25A

VC2GUN

EAN Code: 3389119413183

Prijs: 111,90 EUR

Hoofd

range	TeSys
product name	TeSys VARIO
device short name	VC-KANON
product or component type	Ingesloten noodstopschakelaar
prestatieniveau	Hoge prestatie
poles description	3P
control type	Rotatiehendel
kleur hendel	Rood
kleur hendel voorplaat	Geel
draaihendel hangslot	1 tot 3 hangsloten 4...8 mm

Complementair

markering	0 - 1
Ue toegekende bedrijfsspanning	690 V AC 50/60 Hz
Uimp nom. schokgolfspanning	8 kV
Ithe conventionele omsloten thermische stroom	32 A
Ie toegekende bedrijfstrom	29 A (AC-23A) bij 400 V
nominaal bedrijfsvermogen in W	15 kW bij 400 V (AC-23) 11 kW bij 400 V (AC-3)
klasse intermitterend bedrijf	30
Inschakelvermogen (I rms)	400 A bij 400 V AC-21A 400 A bij 400 V AC-22A 400 A bij 400 V AC-23A
Icm onderbrekingsvermogen	1 kA bij 400 V bij Ipeak
Ith conventionele thermische stroom in vrije lucht	32,0 A conform aan IEC 690 V 25 A conform aan UL 600 V
nominaal vermogen in hp	5 hp bij 240 V, UL gecertificeerd 10 hp bij 480 V, UL gecertificeerd 15 hp bij 600 V, UL gecertificeerd
[Icw] nominale korteduurpiekstroom	480 A bij 400 V duur: 1 s
nominale voorwaardelijke kortsluitstroom	10 kA bij 400 V - bijbehorende zekering 50 A aM 10 kA bij 400 V - bijbehorende zekering 50 A gG

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

uitschakelvermogen	320 A bij 400 V (AC-21A) 320 A bij 400 V (AC-22A) 320 A bij 400 V (AC-23A)
mechanical durability	100000 cycles
elektrische duurzaamheid	100000 cycles AC-21 30000 cycles DC-1...5
milieu-eigenschappen	Standaard omgeving
suitability for isolation	Ja
aansluitingen - aansluitklemmen	Schroefklem aansluitingen kabel 10 mm ² - kabelstijfheid: vast - met kabeluiteinde Schroefklem aansluitingen kabel 6 mm ² - kabelstijfheid: flexibel
aanspanmoment	2,1 N.m - op schroefklem aansluitingen
vuurbestendigheid	960 °C conform aan IEC 60595-2-1
afmeting basis	60 x 60 mm
height	164 mm
width	121 mm
depth	132 mm
net weight	0,5 kg

Omgeving

standards	IEC 60204 CSA C22.2 Nr 14 UL 508 IEC 60947-4-1
beschermende behandeling	TC
IP beschermingsgraad	IP65 conforming to IEC 60529
NEMA beschermingsgraad	NEMA 12
mechanische stevigheid	Trillingen 10...150 Hz (1 gn) conform aan IEC 60068-2-6 Schokken 11 ms (30 gn) conform aan IEC 60068-2-27
ambient air temperature for operation	-20...50 °C

Verpakkingseenheid

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	13,500 cm
Package 1 Width	18,500 cm
Package 1 Length	14,000 cm
Package 1 Weight	647,0 g
Unit Type of Package 2	S04
Number of Units in Package 2	16
Package 2 Height	30,000 cm
Package 2 Width	40,000 cm
Package 2 Length	60,000 cm
Package 2 Weight	11,133 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 29

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

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton Ja

Verpakkingen zonder kunststof Ja

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

SCIP-nummer 9ea58720-3cf9-4883-9af8-9d64d3981af2

REACH-regelgeving [REACH-verklaring](#)

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

