

Productinformatieblad

Specificaties



TeSys Vario - Lastscheider/ noodstop voor achter in behuizing - 3M - 175A

VCCF6

EAN Code: 3389110804669

Prijs: 338,80 EUR

Hoofd

Assortiment	TeSys
Productnaam	TeSys VARIO
modelnaam apparaat	VCCF
Product type	Nooduitschakelingslastschakelaar

Complementair

apparaatsamenstelling	Hendel Asverlenging Schakelaar
montagesteun	Hendel: deur Schakelaar: symmetrische rail Schakelaar: plaat
Montagemethode	Met 4 schroeven voor hendel Met clips voor schakelaar Met schroeven voor schakelaar
Prestatieniveau	Hoge prestatie
aantal polen	3P
Type en samenstelling contact	3 NO
[Ue] IEC nominale operationele spanning	690 V AC 50/60 Hz
IEC-nominaal operationeel vermogen in W	30 kW bij 230...240 V (AC-3) 37 kW bij 400...415 V (AC-3) 37 kW bij 690 V (AC-3) 45 kW bij 500 V (AC-3) 45 kW bij 690 V (AC-23A) 55 kW bij 500 V (AC-23A) 30 kW bij 230...240 V (AC-23A) 45 kW bij 400...415 V (AC-23A)
le toegekende bedrijfstrom	83 A AC-23 Ue: 400 V
[Ith] conventionele thermische stroom in vrije lucht	175 A
[Ithe] conventionele gesloten thermische stroom	140 A
Inschakelvermogen (I RMS)	1750 A bij 400 V AC-21A 1750 A bij 400 V AC-22A 1750 A bij 400 V AC-23A
Onderbrekingsvermogen	1400 A bij 400 V (AC-21A) 1400 A bij 400 V (AC-22A) 1400 A bij 400 V (AC-23A)
Toegekende voorwaardelijke kortsluitstroom	10 kA bij 400 V - bijbehorende zekering 200 A aM 10 kA bij 400 V - bijbehorende zekering 200 A gG
nominaal kortsluitvermogen	2,8 kA bij 400 V bij Ipeak

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

[Icw] nominale korte-duurpiekstroom	2100 A bij 400 V duur: 1 s
[Uimp] nominale stoothoudspanning	8 kV
Geschiktheid voor isolatie	Ja
Type netwerk	AC DC
klasse intermitterend bedrijf	30
Type bediening	Rotatiehendel
stijl montage draaihendel	Verlengd
kleur hendel	Rood
kleur voorplaat hendel	Geel
draaihendel met hangslot	1 tot 3 hangsloten 4...8 mm
markering	0 - 1
Mechanische duurzaamheid	30000 cycles
Elektrische duurzaamheid	30000 cycles AC-21 30000 cycles DC-1...5
IEC-terminalaansluiting	Vermogenskring: schroefklem aansluitingen kabel 95 mm ² - kabelstijfheid: vast Vermogenskring: schroefklem aansluitingen kabel 70 mm ² - kabelstijfheid: flexibel - met kabeluiteinde
Aandraaimoment	Vermogenskring: 22,6 N.m - op schroefklem aansluitingen
Afmeting basis	90 x 90 mm
Hoogte	125 mm
BREEDTE	90 mm
Productgewicht	1,32 kg

Omgeving

Normen	IEC 60947-3
Productcertificeringen	CSA CCC GL UL UKCA
Beschermingsgraad	IP20 conforming to IEC 60529 IP65
Beschermende behandeling	TC
Mechanische robuustheid	Trillingen 10...150 Hz (1 gn) conform aan IEC 60068-2-6 Schokken 11 ms (30 gn) conform aan IEC 60068-2-27
Omgevingstemperatuur bij werking	-20...50 °C
Vuurbestendigheid	960 °C conform aan IEC 60695-2-1
compatibiliteitscode	Hoofdstascheider

Verpakkingseenheid

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	30,000 cm
Package 1 Width	11,500 cm
Package 1 Length	10,000 cm

Package 1 Weight	1,268 kg
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	4
Package 2 Height	30,000 cm
Package 2 Width	30,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	5,544 kg
Unit Type of Package 3	P06
Number of Units in Package 3	32
Package 3 Height	75,000 cm
Package 3 Width	60,000 cm
Package 3 Length	80,000 cm
Package 3 Weight	52,352 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 42

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 63dc4fbe-3f44-4801-881b-22a3bb8008d9

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.