

Productinformatieblad

Specificaties



TeSys Vario - Lastscheider/ noodstop - 3M -175A - Te monteren op deur

VCF6

EAN Code: 3389110804645

Prijs: 321,80 EUR

Hoofd

Assortiment	TeSys
Productnaam	TeSys VARIO
modelnaam apparaat	VCF
Product type	Nooduitschakelingslastschakelaar

Complementair

apparatsamenstelling	Hendel Schakelaar
montagesteun	Hendel: deur Schakelaar: deur
Montagemethode	Met 4 schroeven voor hendel
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
[Icw] nominale korteduurpiekstroom	2100 A bij 400 V duur: 1 s
[Uimp] nominale stoothoudspanning	8 kV

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

Disclaimer: Deze documentatie is niet bedoeld als vervanging voor en mag niet worden gebruikt voor het bepalen van de geschiktheid of betrouwbaarheid van deze producten voor specifieke gebruikerstoepassingen

Geschiktheid voor isolatie	Ja
Type netwerk	AC DC
klasse intermitterend bedrijf	30
Type bediening	Rotatiehendel
stijl montage draaihendel	Rechtstreeks
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	1,2 kg

Omgeving

Normen	IEC 60947-3
Productcertificeringen	GL UL CSA CCC 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	Hoofdlastscheider

Verpakkingseenheid

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	17,5 cm
Package 1 Width	17,0 cm
Package 1 Length	10,0 cm
Package 1 Weight	1,064 kg
Unit Type of Package 2	S03

Number of Units in Package 2	6
Package 2 Height	30,0 cm
Package 2 Width	30,0 cm
Package 2 Length	40,0 cm
Package 2 Weight	6,843 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 256

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 niet

SCIP-nummer 73f8ccb0-787b-4ecb-8a07-03c601b2e02a

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.