

Productinformatieblad

Specificaties



TeSys Vario - Lastscheider/ noodstop - 3M - 40A - Te monteren op deur

VCD2

EAN Code: 3389110724899

Prijs: 62,50 EUR

Hoofd

Assortiment	TeSys
Productnaam	TeSys VARIO
modelnaam apparaat	VCD
Product type	Nooduitschakelingslastschakelaar

Complementair

apparaatsamenstelling	Hendel Schakelaar
montagesteun	Hendel: deur Schakelaar: deur
Montagemethode	Gat met 22,5 mm 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	11 kW bij 690 V (AC-3) 15 kW bij 690 V (AC-23A) 11 kW bij 400...415 V (AC-3) 15 kW bij 500 V (AC-3) 18,5 kW bij 500 V (AC-23A) 5,5 kW bij 230...240 V (AC-3) 7,5 kW bij 230...240 V (AC-23A) 15 kW bij 400...415 V (AC-23A)
le toegekende bedrijfstrom	29 A AC-23 Ue: 400 V
[Ith] conventionele thermische stroom in vrije lucht	40 A
[Ithe] conventionele gesloten thermische stroom	32 A
Inschakelvermogen (I RMS)	400 A bij 400 V AC-21A 400 A bij 400 V AC-22A 400 A bij 400 V AC-23A
Onderbrekingsvermogen	320 A bij 400 V (AC-21A) 320 A bij 400 V (AC-22A) 320 A bij 400 V (AC-23A)
Toegekende voorwaardelijke kortsluitstroom	10 kA bij 400 V - bijbehorende zekering 50 A aM 10 kA bij 400 V - bijbehorende zekering 50 A gG
nominaal kortsluitvermogen	1 kA bij 400 V bij I _{peak}
[Icw] nominale korteduurpiekstrom	480 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	100000 cycles
Elektrische duurzaamheid	100000 cycles AC-21 30000 cycles DC-1...5
IEC-terminalaansluiting	Vermogenskring: schroefklem aansluitingen kabel 10 mm ² - kabelstijfheid: vast Vermogenskring: schroefklem aansluitingen kabel 6 mm ² - kabelstijfheid: flexibel - met kabeluiteinde
Aandraaimoment	Vermogenskring: 2,1 N.m - op schroefklem aansluitingen
Afmeting basis	60 x 60 mm
Hoogte	74 mm
BREEDTE	60 mm
Productgewicht	0,215 kg

Omgeving

Normen	IEC 60947-3
Productcertificeringen	UL GL CCC CSA 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	7,8 cm
Package 1 Width	8,5 cm
Package 1 Length	12,0 cm
Package 1 Weight	220,0 g
Unit Type of Package 2	S03

Number of Units in Package 2	24
Package 2 Height	30,0 cm
Package 2 Width	30,0 cm
Package 2 Length	40,0 cm
Package 2 Weight	5,863 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 49

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 niet

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

REACH-regelgeving [REACH-verklaring](#)

Halogeenvrije status Halogeenvrij product

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.