

Productinformatieblad

Specificaties



TeSys Vario - Lastscheider/ noodstop voor achter in behuizing - 3M - 32A

VCCD1

EAN Code: 3389110759754

Prijs: 61,00 EUR

Hoofd

| | |
|--------------------|----------------------------------|
| Assortiment | TeSys |
| Productnaam | TeSys VARIO |
| modelnaam apparaat | VCCD |
| Product type | Nooduitschakelingslastschakelaar |

Complementair

| | |
|--|---|
| apparaatsamenstelling | Schakelaar Asverlenging Hendel |
| montagesteun | Hendel: deur Schakelaar: symmetrische rail Schakelaar: plaat |
| Montagemethode | Gat met 22,5 mm 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 | 11 kW bij 500 V (AC-23A) 15 kW bij 690 V (AC-23A) 7,5 kW bij 500 V (AC-3) 7,5 kW bij 690 V (AC-3) 1,5 kW bij 230...240 V (AC-3) 5,5 kW bij 230...240 V (AC-23A) 11 kW bij 400...415 V (AC-23A) 7,5 kW bij 400...415 V (AC-3) |
| le toegekende bedrijfstrom | 21,8 A AC-23 Ue: 400 V |
| [Ith] conventionele thermische stroom in vrije lucht | 32 A |
| [Ithe] conventionele gesloten thermische stroom | 25 A |
| Inschakelvermogen (I RMS) | 320 A bij 400 V AC-21A 320 A bij 400 V AC-22A 320 A bij 400 V AC-23A |
| Onderbrekingsvermogen | 250 A bij 400 V (AC-21A) 250 A bij 400 V (AC-22A) 250 A bij 400 V (AC-23A) |
| Toegekende voorwaardelijke kortsluitstroom | 10 kA bij 400 V - bijbehorende zekering 35 A aM 10 kA bij 400 V - bijbehorende zekering 35 A gG |
| nominaal kortsluitvermogen | 1 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

| | |
|--|---|
| [I _{cw}] nominale korte-duurpiekstroom | 384 A bij 400 V duur: 1 s |
| [U _{imp}] 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 | 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 | 0,392 kg |

Omgeving

| | |
|----------------------------------|--|
| Normen | IEC 60947-3 |
| Productcertificeringen | UL CCC CSA GL 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 | 7,5 cm |
| Package 1 Width | 8,7 cm |
| Package 1 Length | 25,2 cm |

| | |
|------------------------------|----------|
| Package 1 Weight | 352,0 g |
| Unit Type of Package 2 | S03 |
| Number of Units in Package 2 | 15 |
| Package 2 Height | 30,0 cm |
| Package 2 Width | 30,0 cm |
| Package 2 Length | 40,0 cm |
| Package 2 Weight | 5,753 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 50

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 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.