

# Productinformatieblad

Specificaties



## TeSys Vario - Lastscheider/ draaibediening voor achter in behuizing - 3M - 63A

VVD3

EAN Code: 3389110553253

**Prijs: 60,30 EUR**

### Hoofd

|                    |                      |
|--------------------|----------------------|
| Assortiment        | TeSys                |
| Productnaam        | TeSys VARIO          |
| modelnaam apparaat | VVD                  |
| apparaattoepassing | Preventief onderhoud |
| Product type       | Lastscheider         |

### Complementair

|  |  |
|--|--|
| apparaatsamenstelling                                | Hendel<br>Schakelaar   |
| montagesteun   | Schakelaar: symmetrische rail<br>Schakelaar: plaat   |
| Montagemethode                                       | Met clips voor schakelaar<br>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 230...240 V (AC-3)<br>22 kW bij 500 V (AC-3)<br>22 kW bij 690 V (AC-23A)<br>30 kW bij 500 V (AC-23A)<br>18,5 kW bij 400...415 V (AC-3)<br>18,5 kW bij 690 V (AC-3)<br>15 kW bij 230...240 V (AC-23A)<br>22 kW bij 400...415 V (AC-23A) |
| le toegekende bedrijfstrom                           | 41,5 A AC-23 Ue: 400 V   |
| [Ith] conventionele thermische stroom in vrije lucht | 63 A   |
| [Ithe] conventionele gesloten thermische stroom      | 50 A   |
| Inschakelvermogen (I RMS)                            | 630 A bij 400 V AC-21A<br>630 A bij 400 V AC-22A<br>630 A bij 400 V AC-23A   |
| Onderbrekingsvermogen                                | 500 A bij 400 V (AC-21A)<br>500 A bij 400 V (AC-22A)<br>500 A bij 400 V (AC-23A)   |
| Toegekende voorwaardelijke kortsluitstroom           | 10 kA bij 400 V - bijbehorende zekering 63 A aM<br>10 kA bij 400 V - bijbehorende zekering 63 A gG   |
| nominaal kortsluitvermogen                           | 2,1 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

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| [Icw] nominale korte-duurpiekstroom | 756 A bij 400 V duur: 1 s  |
| [Uimp] nominale stoothoudspanning   | 8 kV   |
| Geschiktheid voor isolatie          | Ja   |
| Type netwerk                        | DC<br>AC   |
| klasse intermitterend bedrijf       | 30   |
| Type bediening                      | Rotatiehendel  |
| stijl montage draaihendel           | Rechtstreeks   |
| kleur hendel                        | Zwart  |
| kleur voorplaat hendel              | Zwart  |
| draaihendel met hangslot            | Zonder   |
| markering                           | 0 - 1  |
| Mechanische duurzaamheid            | 30000 cycles   |
| Elektrische duurzaamheid            | 30000 cycles AC-21<br>30000 cycles DC-1...5  |
| IEC-terminalaansluiting             | Vermogenskring: schroefklem aansluitingen kabel 25 mm <sup>2</sup> - kabelstijfheid: vast<br>Vermogenskring: schroefklem aansluitingen kabel 16 mm <sup>2</sup> - kabelstijfheid: flexibel - met kabeluiteinde |
| Aandraaimoment                      | Vermogenskring: 4 N.m - op schroefklem aansluitingen   |
| Afmeting basis                      | 45 x 45 mm   |
| Hoogte                              | 83 mm  |
| BREEDTE                             | 60 mm  |
| Diepte                              | 110 mm   |
| Productgewicht                      | 0,56 kg  |

## Omgeving

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Normen                           | IEC 60947-3  |
| Productcertificeringen           | CSA<br>UL<br>GL<br>UKCA  |
| Beschermingsgraad                | IP65<br>IP65 conforming to IEC 60529   |
| Beschermende behandeling         | TC   |
| Mechanische robuustheid          | Trillingen 10...150 Hz (1 gn) conform aan IEC 60068-2-6<br>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             | 8,300 cm |
| Package 1 Width              | 7,800 cm |

|                              |           |
|------------------------------|-----------|
| Package 1 Length             | 11,000 cm |
| Package 1 Weight             | 309,000 g |
| Unit Type of Package 2       | S02       |
| Number of Units in Package 2 | 12        |
| Package 2 Height             | 15,000 cm |
| Package 2 Width              | 30,000 cm |
| Package 2 Length             | 40,000 cm |
| Package 2 Weight             | 4,030 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 65

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](#)

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.