

# Productinformatieblad

Specificaties



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

VVE1

EAN Code: 3389110553123

**Prijs: 43,00 EUR**

### Hoofd

Assortiment	TeSys
Productnaam	TeSys VARIO
modelnaam apparaat	VVE
Product type	Nooduitschakelingslastschakelaar

### Complementair

apparatsamenstelling	Hendel Schakelaar
montagesteun	Schakelaar: symmetrische rail Schakelaar: plaat
Montagemethode	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
[Icw] nominale korte-duurpiekstroom	384 A bij 400 V duur: 1 s

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

<b>[Uimp] nominale stoothoudspanning</b>	8 kV
<b>Geschiktheid voor isolatie</b>	Ja
<b>Type netwerk</b>	AC DC
<b>klasse intermitterend bedrijf</b>	30
<b>Type bediening</b>	Rotatiehendel
<b>stijl montage draaihendel</b>	Rechtstreeks
<b>kleur hendel</b>	Rood
<b>kleur voorplaat hendel</b>	Geel
<b>draaihendel met hangslot</b>	1 hangslot 4...6 mm
<b>markering</b>	0 - 1
<b>Mechanische duurzaamheid</b>	100000 cycles
<b>Elektrische duurzaamheid</b>	100000 cycles AC-21 30000 cycles DC-1...5
<b>IEC-terminalaansluiting</b>	Vermogenskring: schroefklem aansluitingen kabel 10 mm <sup>2</sup> - kabelstijfheid: vast Vermogenskring: schroefklem aansluitingen kabel 6 mm <sup>2</sup> - kabelstijfheid: flexibel - met kabeluiteinde
<b>Aandraaimoment</b>	Vermogenskring: 2,1 N.m - op schroefklem aansluitingen
<b>Afmeting basis</b>	45 x 45 mm
<b>Hoogte</b>	74 mm
<b>BREEDTE</b>	55 mm
<b>Diepte</b>	106 mm
<b>Productgewicht</b>	0,25 kg

## Omgeving

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

## Verpakkingseenheid

<b>Unit Type of Package 1</b>	PCE
<b>Number of Units in Package 1</b>	1
<b>Package 1 Height</b>	11,200 cm
<b>Package 1 Width</b>	8,400 cm
<b>Package 1 Length</b>	7,700 cm

<b>Package 1 Weight</b>	182,000 g
<b>Unit Type of Package 2</b>	S02
<b>Number of Units in Package 2</b>	12
<b>Package 2 Height</b>	15,000 cm
<b>Package 2 Width</b>	30,000 cm
<b>Package 2 Length</b>	40,000 cm
<b>Package 2 Weight</b>	2,517 kg

## **contractuele waarborg**

<b>Garantie</b>	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 62

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.