



## Galvenā

Diapazons	TeSys
Produkta nosaukums	TeSys VARIO
Ierīces īsais nosaukums	VCF
Produkta vai sastāvdaļas veids	Enclosed emergency stop switch disconnecter
Performance level	High performance
Polu skaits	3P
Vadības veids	Rotary handle
Handle colour	Red
Handle front plate colour	Yellow
Rotary handle padlocking	1 to 3 padlocks 4...8 mm

## Papildinošs

Markējums	0 - 1
[Ue] rated operational voltage	690 V AC
[Uimp] rated impulse withstand voltage	8 kV
[Ithe] conventional enclosed thermal current	32 A
[Ie] rated operational current	29 A AC-23A)400 V
Rated operational power in W	15 KW 400 V AC-23) 11 kW 400 V AC-3)
Intermittent duty class	30
Making capacity ( I rms)	400 A 400 V AC-21A 400 A 400 V AC-22A 400 A 400 V AC-23A
[Icm] rated short-circuit making capacity	1 kA 400 V at Ipeak
[Icw] rated short-time withstand Rms current	480 A 400 V 1 s
Rated conditional short-circuit current	10 KA 400 V 50 A aM 10 kA 400 V 50 A gG
Breaking capacity	320 A 400 V AC-21A) 320 A 400 V AC-22A) 320 A 400 V AC-23A)
Mehāniskā izturība	100000 cikli
Electrical durability	100000 Cikli AC-21 30000 cikli DC-1...5
Vides raksturlielumi	Standard environment
Suitability for isolation	Yes
Connections - terminals	Screw clamp terminals 10 mm <sup>2</sup> ciets Screw clamp terminals 6 mm <sup>2</sup> elastīgs - with cable end
Tightening torque	2,1 N.m screw clamp terminals
Fire resistance	960 °C IEC 60595-2-1
Handle front plate dimension	60 x 60 mm
Augstums	146 mm
Platums	90 mm
Dziļums	131 mm
Neto svars	0,5 kg

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

## Vide

Standarti	IEC 60204 IEC 60947-4-1
Protective treatment	TC
IP aizsardzības pakāpe	IP65 atbilst IEC&nbsp;60529
Mechanical robustness	Vibrations 10...150 Hz 1 gn) IEC 60068-2-6 Shocks 11 ms 30 Gn) IEC 60068-2-27
Apkārtējā gaisa temperatūra darbībai	-20...50 °C

## Iepakojšanas vienības

Pirmā iepakojuma vienības tips	PCE
Vienību skaits 1. iepakojumā	1
1. iepakojuma augstums	11,3 cm
1. iepakojuma platums	14,5 cm
1. iepakojuma garums	15,8 cm
1. iepakojuma svars	473 g
Otrā iepakojuma vienības tips	S03
Vienību skaits 2. iepakojumā	7
2. iepakojuma augstums	30 cm
2. iepakojuma platums	30 cm
2. iepakojuma garums	40 cm
2. iepakojuma svars	3,777 kg
Trešā iepakojuma vienības tips	P06
Vienību skaits 3. iepakojumā	56
3. iepakojuma augstums	80 cm
3. iepakojuma platums	80 cm
3. iepakojuma garums	60 cm
3. iepakojuma svars	40,244 kg

## Piedāvājiēt ilgtspēju

Ilgtspējīgs piedāvājuma statuss	Green Premium izstrādājums
REACH regula	<a href="#">REACH Deklarācija</a>
ES RoHS direktīva	Atbilst izņēmumiem
Nesatur toksiskus smagos metālus	Jā
Nesatur dzīvsudrabu	Jā
Ķīnas RoHS regula	<a href="#">Ķīnas RoHS Deklarācija</a>
Informācija par RoHS izņēmumiem	<a href="#">Jā</a>
Vides informācijas publiskošana	<a href="#">Produkta letekme Uz Vidi</a>
Cirkularitātes profils	Nav jāveic īpašas darbības, lai nodotu otrreizējai pārstrādei
WEEE	Eiropas Savienības tirgū no šī produkta ir jāatbrīvojas, ievērojot noteiktu atkritumu savākšanas kārtību, un produkts nedrīkst nonākt sadzīves atkritumu tvertnēs.

## Līguma garantija

Garantija	18 months
-----------	-----------