

# VCF6GEN

Enclosed switch disconnecter, TeSys Control, for ON/emergency stop, 140A, IP65, long handle



## 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
Type of operator	Long 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	140 A
[Ie] rated operational current	83 A AC-23A)400 V
Rated operational power in W	45 kW 400 V AC-23) 37 kW 400 V AC-3)
Intermittent duty class	30
Making capacity ( I rms)	1750 A 400 V AC-21A 1750 A 400 V AC-22A 1750 A 400 V AC-23A
[Icm] rated short-circuit making capacity	2,8 kA 400 V at Ipeak
[Icw] rated short-time withstand Rms current	2100 A 400 V 1 s
Rated conditional short-circuit current	10 KA 400 V 200 A aM 10 KA 400 V 200 A gG
Breaking capacity	1400 A 400 V AC-21A) 1400 A 400 V AC-22A) 1400 A 400 V AC-23A)
Mehāniskā izturība	30000 cikli
Electrical durability	30000 Cikli AC-21 30000 cikli DC-1...5
Vides raksturlielumi	Standard environment
Suitability for isolation	Yes
Connections - terminals	Screw clamp terminals 70 mm <sup>2</sup> elastīgs - with cable end Screw clamp terminals 95 mm <sup>2</sup> ciets
Tightening torque	22,6 N.m screw clamp terminals
Fire resistance	960 °C IEC 60595-2-1
Handle front plate dimension	90 x 90 mm
Augstums	291 mm
Platums	241 mm
Dziļums	191 mm
Neto svars	2,19 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	30,000 cm
1. iepakojuma platums	20,500 cm
1. iepakojuma garums	30,000 cm
1. iepakojuma svars	2,908 kg
Otrā iepakojuma vienības tips	S04
Vienību skaits 2. iepakojumā	2
2. iepakojuma augstums	30,000 cm
2. iepakojuma platums	40,000 cm
2. iepakojuma garums	60,000 cm
2. iepakojuma svars	6,577 kg
Trešā iepakojuma vienības tips	P06
Vienību skaits 3. iepakojumā	8
3. iepakojuma augstums	75,000 cm
3. iepakojuma platums	60,000 cm
3. iepakojuma garums	80,000 cm
3. iepakojuma svars	38,788 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 Ietekme 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
-----------	-----------