

## Product data sheet

### Characteristics

# VCFN12GE

TeSys Mini-Vario - vgrajeno ločilno stikalo za izklop v sili - 10 A



### Glavno

Skupina izdelkov	TeSys
Ime izdelka	TeSys Mini-VARIO
Kratko ime naprave	VCFN
Izdelek ali sestavni del	Ločilno stikalo za zaustavitev v sili
Raven zmogljivosti	Standard
Opis polov	3P
Tip krmiljenja	Vrtljivia ročica
Barva ročaja	Rdeča
Barva ročaja prednje plošče	Rumena
Zaklepanje vrtljive ročice	1 do 3 ključavnice 4...8 mm

### Komplementarno

Označevanje	0 - 1
[Ue] Nazivna operativna napetost	690 V AC
[Uimp] Nazivna napetostna trdnost ob impulzu	8 KV
[Ithe] običajni zaprt termični tok	10 A
Najvišji [Ie] nazivni obratovalni tok	8,1 A AC-23A)400 V
Nazivna delavna energija v W	4 KW 400 V AC-23) 3 KW 400 V AC-3)
Prekinitveni razred obratovanja	30
Making capacity ( I Rms)	120 A 400 V AC-21A 120 A 400 V AC-22A 120 A 400 V AC-23A
[Icm] Nazivni kratkostični priklopni tok	0,5 KA 400 V Pri Ipeak
[Icw] rated short-time withstand Rms current	140 A 400 V 1 s
Nazivni pogojni tok kratkega stika	6 KA 400 V 12 A aM 6 KA 400 V 12 A gG
Izklopna zmogljivost	120 A 400 V AC-22A) 120 A 400 V AC-23A) 120 A AC-21A)
Mehanska vzdržljivost	50000 Ciklov
Električna vzdržljivost	30000 Ciklov DC-1 do 5 50000 Ciklov AC-21
Primerno za izolativnost	Da
Povezave - terminali	Krmilno vezje Konektor 4 mm <sup>2</sup> Prilagodljiv S kabelskim koncem Krmilno vezje Konektor 4 mm <sup>2</sup> Trden
Zatezni moment	Krmilno vezje 0,7 N.m Konektor
Požarna odpornost	960 °C IEC 60595-2-1
Handle front plate dimension	60 x 60 mm
Višina	131 Mm
Širina	82,5 Mm
Globina	106 Mm
Teža izdelka	0,422 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.






## Okolje

Standardi	IEC 60947-4-1
Zaščitna obdelava	TC
Mehanska robustnost	Vibracije 10 do 150 Hz 1 gn) IEC 60068-2-6 Šoki 11 ms 30 Gn) IEC 60068-2-27
Temperatura okoliškega zraka za delovanje	-20...50 °C

## Embalažna enota

Tip enote v embalaži 1	PCE
Število enot v embalaži 1	1
Teža embalaže 1	304 G
Višina embalaže 1	9 Cm
Širina embalaže 1	11 Cm
Dolžina embalaže 1	14 Cm
Tip enote v embalaži 2	S02
Število enot v embalaži 2	7
Teža embalaže 2	2,471 Kg
Višina embalaže 2	15 Cm
Širina embalaže 2	30 Cm
Dolžina embalaže 2	40 Cm
Tip enote v embalaži 3	P06
Število enot v embalaži 3	112
Teža embalaže 3	49,972 Kg
Višina embalaže 3	77 Cm
Širina embalaže 3	60 Cm
Dolžina embalaže 3	80 Cm

## Trajnost ponudbe

Status trajnostne ponudbe	Izdelek Green Premium
Uredba REACH	 <a href="#">Izjava REACH</a>
REACH, brez snovi SVHC	Da
Direktiva EU ROHS	Skladnost zagotovljena  <a href="#">Izjava EU RoHS</a>
Brez strupenih težkih kovin	Da
Brez živega srebra	Da
Informacije o izvzetju iz RoHS	 <a href="#">Da</a>
Uredba o RoHS za Kitajsko	 <a href="#">Izjava O RoHS Za Kitajsko</a>
Razkritje okoljskih podatkov	 <a href="#">Okoljski Profil Izdelka</a>
OEE0	Na trgih Evropske unije je treba izdelek zavreči v skladu s posebnim postopkom zbiranja odpadkov in ga ni dovoljeno zavreči skupaj z gospodinjskimi odpadki.

## Pogodbena garancija

Garancija	18 months
-----------	-----------