

Product data sheet

Characteristics

VCF02GE

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



Glavno

Skupina izdelkov	TeSys
Ime izdelka	TeSys VARIO
Kratko ime naprave	VCF
Izdelek ali sestavni del	Zaprto ločilno stikalo za zaustavitev v sili
Raven zmogljivosti	Visoka zmogljivost
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] conventional enclosed thermal current	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	1 KA 400 V Pri Ipeak
[Icw] rated short-time withstand Rms current	300 A 400 V 1 s
Nazivni pogojni tok kratkega stika	10 KA 400 V 12 A aM 10 KA 400 V 12 A gG
Izklopna zmogljivost	120 A 400 V AC-21A) 120 A 400 V AC-22A) 120 A 400 V AC-23A)
Mehanska vzdržljivost	100000 Ciklov
Električna vzdržljivost	100000 Ciklov AC-21 30000 Ciklov DC-1 do 5
Okoljske značilnosti	Standard
Primerno za izolativnost	Da
Povezave - terminali	Vijačni priključki 10 mm ² Trden Vijačni priključki 6 mm ² Prilagodljiv - S kabelskim koncem
Zatezni moment	2,1 N.M Vijačni priključki
Požarna odpornost	960 °C IEC 60595-2-1
Handle front plate dimension	60 x 60 mm
Višina	146 Mm
Širina	90 Mm
Globina	131 Mm
Teža izdelka	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.

Okolje

Standardi	IEC 60947-4-1 IEC 60204
Zaščitna obdelava	TC
IP stopnja zaščite	IP65v skladu z IEC 60529
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

Embalážna enota

Tip enote v embalaži 1	PCE
Število enot v embalaži 1	1
Teža embalaže 1	481 G
Višina embalaže 1	11 Cm
Širina embalaže 1	14,5 Cm
Dolžina embalaže 1	16 Cm
Tip enote v embalaži 2	S03
Število enot v embalaži 2	7
Teža embalaže 2	3,723 Kg
Višina embalaže 2	30 Cm
Širina embalaže 2	30 Cm
Dolžina embalaže 2	40 Cm
Tip enote v embalaži 3	P06
Število enot v embalaži 3	56
Teža embalaže 3	41,14 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	Izjava REACH
REACH, brez snovi SVHC	Da
Direktiva EU ROHS	Skladnost zagotovljena Izjava EU RoHS
Brez strupenih težkih kovin	Da
Brez živega srebra	Da
Informacije o izvzetju iz RoHS	Da
Uredba o RoHS za Kitajsko	Izjava O RoHS Za Kitajsko
Razkritje okoljskih podatkov	Okoljski Profil Izdelka
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
-----------	-----------