

## VCCDN12

TeSys Mini-Vario - ločilno stikalo za izklop v sili  
- 12 A - zadnja stran omare



### Glavno

Skupina izdelkov	TeSys
Ime izdelka	TeSys Mini-VARIO
Kratko ime naprave	VCCDN
Izdelek ali sestavni del	Ločilno stikalo za zaustavitev v sili
Raven zmogljivosti	Standard
Opis polov	3P
Tip kontakta in sestava	3 NO
Tip omrežja	AC DC
Tip krmiljenja	Vrtljivia ročica
Način montaže vrtljive ročice	Podaljšan
Barva ročaja	Rdeča
Barva ročaja prednje plošče	Rumena
Zaklepanje vrtljive ročice	1 do 3 ključavnice 4...8 mm

### Komplementarno

Označevanje	0 - 1
Montažna podpora	Ročica Vrata Stikalo Simetrična letev
Način pritrdjevanja	Luknja 22,5 mm Ročica S sponkami Stikalo
[Ue] Nazivna operativna napetost	690 V AC 50/60 Hz
[Uimp] Nazivna napetostna trdnost ob impulzu	6 KV
[Ith] Konvencionalni prostozračni toplotni tok	12 A
[Ithe] običajni zaprt termični tok	10 A
Najvišji [Ile] nazivni obratovalni tok	8,1 A AC-23)400 V
Nazivna delavna energija v W	3 KW 230 do 240 V AC-23A) 4 KW 400 do 415 V AC-23A) 5,5 KW 500 V AC-23A) 7,5 KW 690 V AC-23A) 1,5 KW 230 do 240 V AC-3) 3 KW 400 do 415 V AC-3) 4 KW 500 V AC-3) 4 KW 690 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 KA 400 V AC-21A) 120 KA 400 V AC-22A) 120 KA 400 V AC-23A)

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.

Sestava naprave	Stikalo Ročica Razširitev gredi
Mehanska vzdržljivost	50000 Ciklov
Električna vzdržljivost	30000 Ciklov DC-1 do 5 50000 Ciklov AC-21
Primerno za izolativnost	Da
Povezave - terminali	Močnostni tokokrog Vijačni priključki 4 mm <sup>2</sup> Prilagodljiv - S kabelskim koncem Močnostni tokokrog Vijačni priključki 4 mm <sup>2</sup> Trden
Zatezni moment	Močnostni tokokrog 0,7 N.m Vijačni priključki
Handle front plate dimension	60 x 60 mm
Višina	60 Mm
Širina	60 Mm
Teža izdelka	0,334 Kg






## Okolje

Standardi	IEC 60947-3
Certifikati izdelkov	GL CCC UL CSA
Zaščitna obdelava	TC
IP stopnja zaščite	IP65
Mehanska robustnost	Vibracije 10 do 150 Hz 5 gn) IEC 60068-2-6 Šoki 11 ms 15 gn) IEC 60068-2-27
Temperatura okoliškega zraka za delovanje	-20...50 °C
Požarna odpornost	960 °C IEC 60695-2-1

## Embalažna enota

Tip enote v embalaži 1	PCE
Število enot v embalaži 1	1
Teža embalaže 1	314 G
Višina embalaže 1	7,5 Cm
Širina embalaže 1	8,8 Cm
Dolžina embalaže 1	25,5 Cm
Tip enote v embalaži 2	S03
Število enot v embalaži 2	12
Teža embalaže 2	4,282 Kg
Višina embalaže 2	30 Cm
Širina embalaže 2	30 Cm
Dolžina embalaže 2	40 Cm

## Trajnost ponudbe

Status trajnostne ponudbe	Izdelek Green Premium
Uredba REACH	 <a href="#">Izjava REACH</a>
Direktiva EU ROHS	Skladnost zagotovljena  <a href="#">Izjava EU RoHS</a>
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 gospodinjstvi odpadki.
Brez PVC	Da

## Pogodbena garancija

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