

# Tehničke karakteristike proizvoda

## Karakteristike

# VCCD2

Vario - rastavljač za nužno isključenje- 40 A -  
montaža na mont. ploču ili šinu



### Osnovne informacije

Range	TeSys
Product Name	TeSys VARIO
Device Short Name	VCCD
Product Type	Rastavljač za nužno isključenje

### Dopunske informacije

Device Composition	Ručica Prekidač Produženje osovine
Performance Level	Visoke performanse
Number of Poles	3P
Contact Type and Composition	3 NO
Network Type	AC DC
Control Type	Zakretna ručica
Rotary Handle Mounting Style	Produžena
Handle Color	Crvena
Handle Front Plate Color	Žuta
Rotary Handle Padlocking	1 do 3 katanca 4...8 mm
Marking	0 - 1
Mounting Support	Ručica: vrata Switch: symmetrical rail Switch: plate
Mounting Method	Hole with 22.5 mm for handle By clips for switch By screws for switch
[Ue] IEC Rated Operational Voltage	690 V AC 50/60 Hz
Suitability for Isolation	Da
[Ie] Rated Operational Current	29 A AC-23 Ue: 400 V
[Ith] Conventional Free Air Thermal Current	40 A
[Ithe] Conventional Enclosed Thermal Current	32 A
Making Capacity ( I Rms)	400 A pri 400 V AC-21A 400 A pri 400 V AC-22A 400 A pri 400 V AC-23A
Breaking Capacity	320 A pri 400 V (AC-21A) 320 A pri 400 V (AC-22A) 320 A pri 400 V (AC-23A)

Informacije navedene u ovoj dokumentaciji predstavljaju opšti opis odnosno tehničke karakteristike performansi proizvoda. Dokumentacija nije namenjena da bude zamena za niti se može koristiti za određivanje prikladnosti i pouzdanosti proizvoda za specifičnu krajnju primenu. Dužnost je korisnika odnosno integratora da izvrši primerenu i sveobuhvatnu analizu rizika, procenu i proveru proizvoda u pogledu odgovarajuće specifične primene ili načina korišćenja. Ni Schneider Electric Industries SAS ni njegova povezana ili zavisna društva neće snositi odgovornost za zloupotrebu ovdenavedenih informacija.

IEC Rated Operational Power in W	11 KW pri 690 V (AC-3) 15 KW pri 690 V (AC-23A) 11 KW pri 400...415 V (AC-3) 15 KW pri 500 V (AC-3) 18,5 KW pri 500 V (AC-23A) 5,5 KW pri 230...240 V (AC-3) 7,5 KW pri 230...240 V (AC-23A) 15 KW pri 400...415 V (AC-23A)
Rated Conditional Short Circuit Current	10 KA pri 400 V - odgovarajući osigurač 50 A aM 10 kA pri 400 V - odgovarajući osigurač 50 A gG
[Icm] Rated Short Circuit Making Capacity	1 kA pri 400 V na Ipeak
[Icw] Rated Short Time Withstand Current	480 A pri 400 V 1 s
[Uimp] Rated Impulse Withstand Voltage	8 kV
Intermittent Duty Class	30
Mechanical Durability	100000 ciklusa
Electrical Durability	100000 Ciklusa AC-21 30000 ciklusa DC-1...5
Terminal Connection	Kolo napajanja: vijčani priključni blokovi kabl 10 mm <sup>2</sup> - krutost kabla: jednožični Kolo napajanja: vijčani priključni blokovi kabl 6 mm <sup>2</sup> - krutost kabla: fleksibilni - sa kablovskim završetkom
Tightening Torque	Kolo napajanja: 2,1 N.m - na vijčani priključni blokovi
Base Dimension	60 x 60 mm
Height	74 mm
Width	60 mm
Product Weight	0,392 kg

## Okruženje

Standards	IEC 60947-3
Product Certifications	CSA UL GL CCC
Degree of Protection	IP20 u skladu sa IEC 60529 IP65
Protective Treatment	TC
Mechanical Robustness	Vibrations 10...150 Hz (1 gn) conforming to IEC 60068-2-6 Udara 11 milisekundi (30 Gn) u skladu sa IEC 60068-2-27
Ambient Air Temperature for Operation	-20...50 °C
Fire Resistance	960 °C conforming to IEC 60695-2-1

## Packing Units

Tip jedinice pakovanja 1	PCE
Broj jedinica u pakovanju 1	1
Pakovanje 1 težina	346,9 g
Pakovanje 1 visina	9 cm
Pakovanje 1 širina	9,8 cm
Pakovanje 1 dužina	26,5 cm

## Offer Sustainability

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACh	 <a href="#">REACH Deklaracija</a>
REACh bez SVHC	Da
EU RoHS direktiva	Usaglašeno  <a href="#">EU RoHS Deklaracija</a>
Bez toksičnih teških metala	Da
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	 <a href="#">Da</a>
RoHS regulativa za Kinu	 <a href="#">RoHS Deklaracija Za Kinu</a>
Izjava o zaštiti okoliša	 <a href="#">Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda</a>

WEEE	Ovaj proizvod je na tržištima Evropske unije neophodno odložiti u skladu sa specifičnim smernicama za prikupljanje otpada i nikako ne sme da dospe u kontejnere za otpatke.
Bez PVC	Da
Učinak u vezi sa sadržajem halogena	Proizvod bez halogena

### Ugovorna garancija

Garancija	18 meseci
-----------	-----------