

Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

VCCF2

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



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	TeSys
Ime proizvoda	TeSys VARIO
Kratko ime uređaja	VCCF
Tip proizvoda ili komponente	Rastavljač za nužno isključenje
Nivo performansi	Visoke performanse
Broj polova	3P
Tip kontakata i sastav	3 NO
Tip mreže	AC DC
Tip upravljanja	Zakretna ručica
Način montaže zakretne ručice	Produžena
Boja drške	Crvena
Boja prednje pločice sa ručicom	Žuta
Pogodno za izolaciju	Da

Dopunske informacije

Zaključavanje zakretne ručice	1 do 3 katanca 4...8 mm
Označavanje	0 - 1
Držač za montažu	Ručica: vrata Switch: symmetrical rail Switch: plate
Način fiksiranja	Sa 4 zavrtnja za ručica By clips for switch By screws for switch
[ue] nazivni napon	690 V AC 50/60 Hz
[uimp] nazivni podnosivi impulsni napon	8 kV
[ith] dozvoljena termička struja u vazduhu	40 A
[ithe] dozvoljena termička struja u ormanu	32 A
[ie] nazivna radna struja	29 A AC-23 Ue: 400 V
Nazivna snaga u 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)
Klasa rada sa prekidima	30
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
[icm] nazivna kratkospojna moć uključenja	1 kA pri 400 V na Ipeak
[lcw] rated short-time withstand Rms current	480 A pri 400 V 1 s
Nazivna uslovna struja kratkog spoja	10 KA pri 400 V - odgovarajući osigurač 50 A aM 10 kA pri 400 V - odgovarajući osigurač 50 A gG

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 primenu 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.

Prekidna moć	320 A pri 400 V (AC-21A) 320 A pri 400 V (AC-22A) 320 A pri 400 V (AC-23A)
Sastav uređaja	Ručica Produženje osovine Prekidač
Mehanička trajnost	100000 ciklusa
Električna trajnost	100000 Ciklusa AC-21 30000 ciklusa DC-1...5
Povezivanje - priključci	Kolo napajanja: vijčani priključni blokovi kabl 10 mm ² - krutost kabla: jednožični Kolo napajanja: vijčani priključni blokovi kabl 6 mm ² - krutost kabla: fleksibilni - sa kablovskim završetkom
Moment pritezanja	Kolo napajanja: 2,1 N.m - na vijčani priključni blokovi
Handle front plate dimension	60 x 60 mm
Visina	74 mm
Širina	60 mm
Masa proizvoda	0,527 kg

Okruženje

Standardi	IEC 60947-3
Sertifikacija proizvoda	UL CSA CCC GL
Zaštitni tretman	TC
Ip stepen zaštite	IP20 conforming to IEC 60529 IP65
Mehanička robusnost	Vibracije 10...150 Hz (1 gn) u skladu sa IEC 60068-2-6 Udara 11 milisekundi (30 Gn) u skladu sa IEC 60068-2-27
Temperatura okoline za rad uređaja	-20...50 °C
Otpornost na vatru	960 °C u skladu sa IEC 60695-2-1

Pakovanje

Tip jedinice pakovanja 1	PCE
Broj jedinica u pakovanju 1	1
Pakovanje 1 težina	342 g
Pakovanje 1 visina	7,6 cm
Pakovanje 1 širina	9 cm
Pakovanje 1 dužina	25,6 cm

Održivost ponude

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