



## 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	DC AC
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 to 3 padlocks 4...8 mm
Označavanje	0 - 1
Držač za montažu	Ručica: vrata Prekidač: simetrična šina Prekidač: ploča
Način fiksiranja	Sa 4 zavrtnja za ručica Stezaljkama za prekidač Sa zavrtnjima bez matice za prekidač
[Ue] nazivni napon	690 V AC 50/60 Hz
[Uimp] nazivni podnosivi impulsni napon	8 kV

Odricanje odgovornosti: Ova dokumentacija nije namenjena kao zamena i ne treba je koristiti za utvrđivanje podobnosti ili pouzdanosti ovih proizvoda za određene namene

[Ith] dozvoljena termička struja u vazduhu	80 A
[Ithe] dozvoljena termička struja u ormanu	63 A
[Ie] nazivna radna struja	57 A AC-23 Ue: 400 V
Nazivna snaga u w	18,5 kW pri 690 V (AC-3) 15 kW pri 230...240 V (AC-3) 22 kW pri 400...415 V (AC-3) 30 kW pri 500 V (AC-3) 30 kW pri 690 V (AC-23A) 37 kW pri 500 V (AC-23A) 18,5 kW pri 230...240 V (AC-23A) 30 kW pri 400...415 V (AC-23A)
Klasa rada sa prekidima	30
Making capacity ( I Rms)	800 A pri 400 V AC-21A 800 A pri 400 V AC-22A 800 A pri 400 V AC-23A
[Icm] nazivna kratkospojna moć uključenja	2,1 kA pri 400 V na Ipeak
[Icw] rated short-time withstand Rms current	960 A pri 400 V 1 s
Nazivna uslovna struja kratkog spoja	10 kA pri 400 V - odgovarajući osigurač 80 A aM 10 kA pri 400 V - odgovarajući osigurač 80 A gG
Prekidna moć	640 A pri 400 V (AC-21A) 640 A pri 400 V (AC-22A) 640 A pri 400 V (AC-23A)
Sastav uređaja	Ručica Prekidač Produženje osovine
Mehanička trajnost	30000 ciklusa
Električna trajnost	30000 cycles AC-21 30000 cycles DC-1...5
Povezivanje - priključci	Kolo napajanja: vijčani priključni blokovi kabl 25 mm <sup>2</sup> - krutost kabla: jednožični Kolo napajanja: vijčani priključni blokovi kabl 16 mm <sup>2</sup> - krutost kabla: fleksibilni - sa kablovskim završetkom
Moment pritezanja	Kolo napajanja: 4 N.m - na vijčani priključni blokovi
Handle front plate dimension	60 x 60 mm
Visina	83 mm
Širina	60 mm
Masa proizvoda	0,68 kg

## Okruženje

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

## Packing Units

Tip jedinice pakovanja 1	PCE
Broj jedinica u pakovanju 1	1
Pakovanje 1 težina	562 g
Pakovanje 1 visina	10 cm

Pakovanje 1 širina	11,5 cm
Pakovanje 1 dužina	29,5 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> Proaktivna RoHS deklaracija za Kinu (izvan RoHS pravnog okvira za Kinu)
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

### Ugovorna garancija

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