



### Osnovne informacije

Grupa proizvoda	TeSys
Ime proizvoda	TeSys VARIO
Kratko ime uređaja	VVE
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	Direktna
Boja drške	Crvena
Boja prednje pločice sa ručicom	Žuta
Pogodno za izolaciju	Da

### Dopunske informacije

Zaključavanje zakretne ručice	1 katanac 4...6 mm
Označavanje	0 - 1
Držač za montažu	Prekidač: simetrična šina Prekidač: ploča
Način fiksiranja	Stezaljka za prekidač Sa zavrtnjima bez matice za prekidač
[Ue] nazivni napon	690 V AC 50/60 Hz
[Uimp] nazivni podnosivi impulsni napon	8 kV
[Ith] dozvoljena termička struja u vazduhu	25 A

[Ithe] dozvoljena termička struja u ormanu	20 A
[Ie] nazivna radna struja	14,5 A AC-23 Ue: 400 V
Nazivna snaga u w	11 kW pri 500 V (AC-23A) 11 kW pri 690 V (AC-3) 15 kW pri 690 V (AC-23A) 4 kW pri 230...240 V (AC-3) 5,5 kW pri 400...415 V (AC-3) 7,5 kW pri 500 V (AC-3) 5,5 kW pri 230...240 V (AC-23A) 7,5 kW pri 400...415 V (AC-23A)
Klasa rada sa prekidima	30
Making capacity ( I Rms)	250 A pri 400 V AC-21A 250 A pri 400 V AC-22A 250 A pri 400 V AC-23A
[Icm] nazivna kratkospojna moć uključenja	1 kA pri 400 V na Ipeak
[Icw] rated short-time withstand Rms current	300 A pri 400 V 1 s
Nazivna uslovna struja kratkog spoja	10 kA pri 400 V - odgovarajući osigurač 25 A aM 10 kA pri 400 V - odgovarajući osigurač 25 A gG
Prekidna moć	200 A pri 400 V (AC-21A) 200 A pri 400 V (AC-22A) 200 A pri 400 V (AC-23A)
Sastav uređaja	Ručica 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 <sup>2</sup> - krutost kabla: jednožični Kolo napajanja: vijčani priključni blokovi kabl 6 mm <sup>2</sup> - krutost kabla: fleksibilni - sa kablovskim završetkom
Moment pritezanja	Kolo napajanja: 2,1 N.m - na vijčani priključni blokovi
Handle front plate dimension	45 x 45 mm
Visina	74 mm
Širina	55 mm
Dubina	106 mm
Masa proizvoda	0,25 kg

## Okruženje

Standardi	IEC 60947-3
Sertifikacija proizvoda	UL GL CSA
Zaštitni tretman	TC
Ip stepen zaštite	IP65 IP65 u skladu sa IEC 60529
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

Pakovanje 1 težina	182 g
Pakovanje 2 težina	2,527 kg

## Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACH	REACH deklaracija

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
Učinak u vezi sa sadržajem halogena	Proizvod bez halogena

### Ugovorna garancija

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