



### Osnovne informacije

Grupa proizvoda	TeSys
Ime proizvoda	TeSys VARIO
Kratko ime uređaja	VCD
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 to 3 padlocks 4...8 mm
Označavanje	0 - 1
Držač za montažu	Ručica: vrata Prekidač: vrata
Način fiksiranja	Na otvor sa 22,5 mm za ručica
[Ue] nazivni napon	690 V AC 50/60 Hz
[Uimp] nazivni podnosivi impulsni napon	8 kV
[Ith] dozvoljena termička struja u vazduhu	32 A
[Ithe] dozvoljena termička struja u ormanu	25 A

[Ie] nazivna radna struja	21,8 A AC-23 Ue: 400 V
Nazivna snaga u w	11 kW pri 500 V (AC-23A) 15 kW pri 690 V (AC-23A) 7,5 kW pri 500 V (AC-3) 7,5 kW pri 690 V (AC-3) 1,5 kW pri 230...240 V (AC-3) 5,5 kW pri 230...240 V (AC-23A) 11 kW pri 400...415 V (AC-23A) 7,5 kW pri 400...415 V (AC-3)
Klasa rada sa prekidima	30
Making capacity ( I Rms)	320 A at 400 V AC-21A 320 A at 400 V AC-22A 320 A at 400 V AC-23A
[Icm] nazivna kratkospojna moć uključjenja	1 kA at 400 V at Ipeak
[Icw] rated short-time withstand Rms current	384 A at 400 V duration: 1 s
Nazivna uslovna struja kratkog spoja	10 kA at 400 V - associated fuse 35 A aM 10 kA at 400 V - associated fuse 35 A gG
Prekidna moć	250 A at 400 V (AC-21A) 250 A at 400 V (AC-22A) 250 A at 400 V (AC-23A)
Sastav uređaja	Prekidač Ručica
Mehanička trajnost	100000 ciklusa
Električna trajnost	100000 cycles AC-21 30000 cycles 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	60 x 60 mm
Visina	74 mm
Širina	60 mm
Masa proizvoda	0,215 kg

## Okruženje

Standardi	IEC 60947-3
Sertifikacija proizvoda	GL CCC CSA UL
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	223 g
Pakovanje 1 visina	7,8 cm
Pakovanje 1 širina	8,4 cm
Pakovanje 1 dužina	12,1 cm
Tip jedinice pakovanja 2	S03
Broj jedinica u pakovanju 2	24

Pakovanje 2 težina	5,834 kg
Pakovanje 2 visina	30 cm
Pakovanje 2 širina	30 cm
Pakovanje 2 visina	40 cm
Tip jedinice pakovanja 3	P06
Broj jedinica u pakovanju 3	192
Pakovanje 3 težina	57,02 kg
Pakovanje 3 visina	80 cm
Pakovanje 3 širina	80 cm
Pakovanje 3 visina	60 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
Učinak u vezi sa sadržajem halogena	Proizvod bez halogena

### Ugovorna garancija

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