



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	20 A
[Ithe] dozvoljena termička struja u ormanu	16 A

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

[Ie] nazivna radna struja	11 A AC-23 Ue: 400 V
Nazivna snaga u w	11 kW pri 690 V (AC-23A) 3 kW pri 230...240 V (AC-3) 4 kW pri 400...415 V (AC-3) 5,5 kW pri 500 V (AC-3) 7,5 kW pri 500 V (AC-23A) 7,5 kW pri 690 V (AC-3) 4 kW pri 230...240 V (AC-23A) 5,5 kW pri 400...415 V (AC-23A)
Klasa rada sa prekidima	30
Making capacity (I Rms)	200 A at 400 V AC-21A 200 A at 400 V AC-22A 200 A at 400 V AC-23A
[Icm] nazivna kratkospojna moć uključnja	1 kA at 400 V at Ipeak
[Icw] rated short-time withstand Rms current	300 A at 400 V duration: 1 s
Nazivna uslovna struja kratkog spoja	10 kA at 400 V - associated fuse 20 A aM 10 kA at 400 V - associated fuse 20 A gG
Prekidna moć	200 A at 400 V (AC-21A) 200 A at 400 V (AC-22A) 200 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 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	0,215 kg

Okruženje

Standardi	IEC 60947-3
Sertifikacija proizvoda	GL UL 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	222 g
Pakovanje 1 visina	8 cm
Pakovanje 1 širina	9,5 cm
Pakovanje 1 dužina	12 cm
Tip jedinice pakovanja 2	S03
Broj jedinica u pakovanju 2	24

Pakovanje 2 težina	5,8 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	56,636 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	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 Proaktivna RoHS deklaracija za Kinu (izvan RoHS pravnog okvira 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
-----------	-----------