



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	AC DC
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	32 A

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

[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 pri 400 V AC-21A 320 A pri 400 V AC-22A 320 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	384 A pri 400 V 1 s
Nazivna uslovna struja kratkog spoja	10 kA pri 400 V - odgovarajući osigurač 35 A aM 10 kA pri 400 V - odgovarajući osigurač 35 A gG
Prekidna moć	250 A pri 400 V (AC-21A) 250 A pri 400 V (AC-22A) 250 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 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	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	CSA GL UL
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	183 g
Pakovanje 2 težina	2,498 kg

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 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 months
-----------	-----------