



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	125 A
[Ithe] dozvoljena termička struja u ormanu	100 A
[Ie] nazivna radna struja	68,5 A AC-23 Ue: 400 V
Nazivna snaga u w	22 kW pri 230...240 V (AC-3) 30 kW pri 400...415 V (AC-3) 30 kW pri 690 V (AC-3) 37 kW pri 500 V (AC-3) 37 kW pri 690 V (AC-23A) 45 kW at 500 V (AC-23A) 22 kW pri 230...240 V (AC-23A) 37 kW pri 400...415 V (AC-23A)
Klasa rada sa prekidima	30
Making capacity (I Rms)	1250 A pri 400 V AC-21A 1250 A pri 400 V AC-22A 1250 A pri 400 V AC-23A
[Icm] nazivna kratkospojna moć uključnja	2.8 kA at 400 V at Ipeak
[Icw] rated short-time withstand Rms current	1500 A pri 400 V 1 s
Nazivna uslovna struja kratkog spoja	10 kA pri 400 V - odgovarajući osigurač 125 A aM 10 kA pri 400 V - odgovarajući osigurač 125 A gG
Prekidna moć	1000 A pri 400 V (AC-21A) 1000 A pri 400 V (AC-22A) 1000 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 95 mm ² - krutost kabla: jednožični Kolo napajanja: vijčani priključni blokovi kabl 70 mm ² - krutost kabla: fleksibilni - sa kablovskim završetkom
Moment pritezanja	Kolo napajanja: 22,6 N.m - na vijčani priključni blokovi
Handle front plate dimension	90 x 90 mm
Visina	125 mm
Širina	90 mm
Masa proizvoda	1,32 kg

Okruženje

Standardi	IEC 60947-3
Sertifikacija proizvoda	CCC UL CSA GL
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	1,422 kg
Pakovanje 1 visina	10 cm

Pakovanje 1 širina	11,5 cm
Pakovanje 1 dužina	30 cm
Tip jedinice pakovanja 2	S03
Broj jedinica u pakovanju 2	4
Pakovanje 2 težina	6,088 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	32
Pakovanje 3 težina	61,115 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
EU RoHS direktiva	Usaglašeno EU RoHS deklaracija
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	Da
RoHS regulativa za Kinu	RoHS deklaracija za Kinu Proizvod je izvan RoHS okvira za Kinu. Informativna deklaracija supstanci.
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.

Ugovorna garancija

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