



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	TeSys
Ime proizvoda	TeSys VARIO
Kratko ime uređaja	VVD
Primena uređaja	Preventivno održavanje
Tip proizvoda ili komponente	Rastavljač
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	Crna
Boja prednje pločice sa ručicom	Crna
Pogodno za izolaciju	Da

Dopunske informacije

Zaključavanje zakretne ručice	Bez
Označavanje	0 - 1
Držač za montažu	Prekidač: simetrična šina Prekidač: ploča
Način fiksiranja	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
[Ith] dozvoljena termička struja u vazduhu	63 A

[Ithe] dozvoljena termička struja u ormanu	50 A
[Ie] nazivna radna struja	41,5 A AC-23 Ue: 400 V
Nazivna snaga u w	11 kW pri 230...240 V (AC-3) 22 kW pri 500 V (AC-3) 22 kW pri 690 V (AC-23A) 30 kW pri 500 V (AC-23A) 18,5 kW pri 400...415 V (AC-3) 18,5 kW pri 690 V (AC-3) 15 kW pri 230...240 V (AC-23A) 22 kW pri 400...415 V (AC-23A)
Klasa rada sa prekidima	30
Making capacity (I Rms)	630 A pri 400 V AC-21A 630 A pri 400 V AC-22A 630 A pri 400 V AC-23A
[Icm] nazivna kratkospojna moć uključenja	2,1 kA pri 400 V na Ipeak
[Icw] rated short-time withstand Rms current	756 A pri 400 V 1 s
Nazivna uslovna struja kratkog spoja	10 kA pri 400 V - odgovarajući osigurač 63 A aM 10 kA pri 400 V - odgovarajući osigurač 63 A gG
Prekidna moć	500 A pri 400 V (AC-21A) 500 A pri 400 V (AC-22A) 500 A pri 400 V (AC-23A)
Sastav uređaja	Ručica Prekidač
Mehanička trajnost	30000 ciklusa
Električna trajnost	30000 ciklusa AC-21 30000 ciklusa DC-1...5
Povezivanje - priključci	Kolo napajanja: vijčani priključni blokovi kabl 25 mm ² - krutost kabla: jednožični Kolo napajanja: vijčani priključni blokovi kabl 16 mm ² - krutost kabla: fleksibilni - sa kablovskim završetkom
Moment pritezanja	Kolo napajanja: 4 N.m - na vijčani priključni blokovi
Handle front plate dimension	45 x 45 mm
Visina	83 mm
Širina	60 mm
Dubina	110 mm
Masa proizvoda	0,56 kg

Okruženje

Standardi	IEC 60947-3
Sertifikacija proizvoda	CSA UL GL
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	0,309 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

Ugovorna garancija

Garancija	18 months
-----------	-----------