



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	TeSys
Ime proizvoda	TeSys VARIO
Kratko ime uređaja	VCCF
Tip proizvoda ili komponente	Rastavljač za nužno isključenje

Dopunske informacije

Sastav uređaja	Produženje osovine Ručica Prekidač
Držač za montažu	Ručica: vrata Prekidač: simetrična šina Prekidač: ploča
Način fiksiranja	Sa 4 zavrtnja za ručica Stezaljka za prekidač Sa zavrtnjima bez matice za prekidač
Nivo performansi	Visoke performanse
Broj polova	3P
Tip kontakata i sastav	3 NO
[ue] nazivni napon	690 V AC 50/60 Hz
Nazivna snaga u w	3 KW at 400...415 V (AC-3) 4 KW pri 500 V (AC-3) 1,5 KW pri 230...240 V (AC-3) 5,5 KW pri 500 V (AC-23A) 5,5 KW pri 690 V (AC-3) 7,5 KW pri 690 V (AC-23A) 3 KW pri 230...240 V (AC-23A) 4 kW pri 400...415 V (AC-23A)
[ie] nazivna radna struja	8,1 A AC-23 Ue: 400 V
[ith] dozvoljena termička struja u vazduhu	12 A
[ithe] dozvoljena termička struja u ormanu	10 A
Moć uključenja	120 A pri 400 V AC-21A 120 A pri 400 V AC-22A 120 A pri 400 V AC-23A
Prekidna moć	120 A pri 400 V (AC-21A) 120 A pri 400 V (AC-22A) 120 A pri 400 V (AC-23A)
Nazivna uslovna struja kratkog spoja	10 KA at 400 V - associated fuse 12 A aM 10 kA at 400 V - associated fuse 12 A gG
[icm] nazivna kratkospojna moć uključenja	1 kA pri 400 V na Ipeak
[icw] kratkotrajna podnosiva struja kratkog spoja	300 A pri 400 V 1 s
[uimp] nazivni podnosivi impulsi napon	8 kV
Pogodno za izolaciju	Da

Tip mreže	AC DC
Klasa rada sa prekidima	30
Tip upravljanja	Zakretna ručica
Način montaže zakretne ručice	Produžena
Boja drške	Crvena
Boja prednje pločice sa ručicom	Žuta
Zaključavanje zakretne ručice	1 do 3 katanca 4...8 mm
Označavanje	0 - 1
Mehanička trajnost	100000 ciklusa
Električna trajnost	100000 Ciklusa AC-21 30000 Cycles DC-1 30000 Cycles DC-2 30000 Cycles DC-3 30000 Cycles DC-4 30000 cycles DC-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
Dimenzija baze	60 x 60 mm
Visina	74 mm
Širina	60 mm
Masa proizvoda	0,527 kg

Okruženje

Standardi	IEC 60947-3
Sertifikacija proizvoda	CCC UL CSA GL
Ip stepen zaštite	IP20 conforming to IEC 60529 IP65
Zaštitni tretman	TC
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
Kompatibilnost	Glavni rastavljač

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
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