



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	TeSys
Ime proizvoda	TeSys Mini-VARIO
Kratko ime uređaja	VBDN
Tip proizvoda ili komponente	Rastavljač
Nivo performansi	Standardne
Broj polova	3P
Tip kontakata i sastav	3 NO
Tip mreže	AC DC
Tip upravljanja	Zakretna ručica
Način montaže zakretne ručice	Direktna
Boja drške	Crna
Boja prednje pločice sa ručicom	Crna
Zaključavanje zakretne ručice	1 to 3 padlocks 4...8 mm

Dopunske informacije

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	6 kV
[Ith] dozvoljena termička struja u vazduhu	12 A
[Ithe] dozvoljena termička struja u ormanu	10 A
[Ie] nazivna struja	8,1 A (AC-23) pri 400 V

Nazivna snaga u w	3 kW pri 230...240 V (AC-23A) 4 kW pri 400...415 V (AC-23A) 5,5 kW pri 500 V (AC-23A) 7,5 kW pri 690 V (AC-23A) 1,5 kW pri 230...240 V (AC-3) 3 kW pri 400...415 V (AC-3) 4 kW pri 500 V (AC-3) 4 kW pri 690 V (AC-3)
Klasa rada sa prekidima	30
Making capacity (I Rms)	120 A pri 400 V AC-21A 120 A pri 400 V AC-22A 120 A pri 400 V AC-23A
[Icm] nazivna kratkospojna moć uključnja	0,5 kA pri 400 V na Ipeak
[Icw] rated short-time withstand Rms current	140 A pri 400 V 1 s
Nazivna uslovna struja kratkog spoja	6 kA pri 400 V - odgovarajući osigurač 12 A aM 6 kA pri 400 V - odgovarajući osigurač 12 A gG
Prekidna moć	120 kA at 400 V (AC-21A) 120 kA at 400 V (AC-22A) 120 kA pri 400 V (AC-23A)
Sastav uređaja	Prekidač Ručica
Mehanička trajnost	50000 ciklusa
Električna trajnost	30000 cycles DC-1...5 50000 ciklusa AC-21
Pogodno za izolaciju	Da
Povezivanje - priključci	Kolo napajanja: vijčani priključni blokovi kabl 4 mm ² - krutost kabla: fleksibilni - sa kablovskim završetkom Kolo napajanja: vijčani priključni blokovi kabl 4 mm ² - krutost kabla: jednožični
Moment pritezanja	Kolo napajanja: 0,7 N.m - na vijčani priključni blokovi
Handle front plate dimension	60 x 60 mm
Visina	60 mm
Širina	60 mm
Masa proizvoda	0,177 kg

Okruženje

Standardi	IEC 60947-3
Sertifikacija proizvoda	UL GL CCC CSA
Zaštitni tretman	TC
Ip stepen zaštite	IP65
Mehanička robusnost	Vibracije 10...150 Hz (5 gn) u skladu sa IEC 60068-2-6 Udara 11 milisekundi (15 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

Packing Units

Tip jedinice pakovanja 1	PCE
Broj jedinica u pakovanju 1	1
Pakovanje 1 težina	178 g
Pakovanje 1 visina	8 cm
Pakovanje 1 širina	8,5 cm
Pakovanje 1 dužina	12 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.
Bez PVC	Da

Ugovorna garancija

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