



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	TeSys
Ime proizvoda	TeSys VARIO
Kratko ime uređaja	VBF
Primena uređaja	Preventivno održavanje
Tip proizvoda ili komponente	Rastavljač u kućištu
Nivo performansi	Visoke performanse
Broj polova	3P
Tip upravljanja	Zakretna ručica
Boja drške	Crna
Boja prednje pločice sa ručicom	Crna
Zaključavanje zakretne ručice	1 do 3 katanca 4...8 mm

Dopunske informacije

Označavanje	0 - 1
[ue] nazivni napon	690 V AC
[uimp] nazivni podnosivi impulsni napon	8 kV
[Ithe] conventional enclosed thermal current	10 A
[ie] nazivna struja	8.1 A (AC-23A) at 400 V
Nazivna snaga u w	4 kW at 400 V (AC-23) 3 kW at 400 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 uključenja	1 kA pri 400 V na Ipeak
[Icw] rated short-time withstand Rms current	300 A pri 400 V 1 s
Nazivna uslovna struja kratkog spoja	10 kA pri 400 V - odgovarajući osigurač 12 A aM 10 kA pri 400 V - odgovarajući osigurač 12 A gG
Prekidna moć	120 A pri 400 V (AC-21A) 120 A pri 400 V (AC-22A) 120 A pri 400 V (AC-23A)
Mehanička trajnost	100000 ciklusa
Električna trajnost	100000 Ciklusa AC-21 30000 ciklusa DC-1...5
Karakteristike životne sredine	Standardna sredina
Pogodno za izolaciju	Da
Povezivanje - priključci	Vijčani priključni blokovi kabl 10 mm ² - krutost kabla: jednožični Vijčani priključni blokovi kabl 6 mm ² - krutost kabla: fleksibilni - sa kablovskim završetkom
Moment pritezanja	2,1 N.m - na vijčani priključni blokovi
Otpornost na vatru	960 °C u skladu sa IEC 60595-2-1
Handle front plate dimension	60 x 60 mm
Visina	146 mm
Širina	90 mm
Dubina	131 mm
Masa proizvoda	0,5 kg

Informacije navedene u ovoj dokumentaciji predstavljaju opšti opis odnosno tehničke karakteristike performansi proizvoda. Dokumentacija nije namenjena da bude zamena za niti se može koristiti za određivanje prikladnosti i pouzdanosti proizvoda za specifičnu krajnju primenu. Dužnost je korisnika odnosno integratora da izvrši primerenu i sveobuhvatnu analizu rizika, procenu i proveru proizvoda u pogledu odgovarajuće specifične primene ili načina korišćenja. Ni Schneider Electric Industries SAS ni njegova poveznica ili zavisna društva neće snositi odgovornost za zloupotrebu ovdanavedenih informacija.

Okruženje

Standardi	IEC 60204 IEC 60947-4-1
Zaštitni tretman	TC
Ip stepen zaštite	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

Pakovanje

Tip jedinice pakovanja 1	PCE
Broj jedinica u pakovanju 1	1
Pakovanje 1 težina	469 g
Pakovanje 1 visina	11,2 cm
Pakovanje 1 širina	14,4 cm
Pakovanje 1 dužina	15,8 cm
Pakovanje 2 težina	3,764 kg
Pakovanje 3 težina	41,827 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
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
-----------	-----------