



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	TeSys
Ime proizvoda	TeSys VARIO
Kratko ime uređaja	V
Tip proizvoda ili komponente	Telo prekidača
Nivo performansi	Visoke performanse
Broj polova	3P
Tip kontakata i sastav	3 NO
Tip mreže	AC DC
Mrežna frekvencija	50/60 Hz
Pogodno za izolaciju	Da

Dopunske informacije

Nosači za montažu	Simetrična šina Ploča
[Ue] nazivni napon	690 V AC 50/60 Hz
[Uimp] nazivni podnosivi impulsni napon	8 kV
[Ith] dozvoljena termička struja u vazduhu	32 A
[Ithe] dozvoljena termička struja u ormanu	25 A
[Ie] nazivna radna struja	21,8 A AC-23 Ue: 400 V
Nazivna snaga u w	11 kW pri 500 V (AC-23A) 15 kW pri 690 V (AC-23A) 1,5 kW pri 230...240 V (AC-3) 7,5 kW pri 500 V (AC-3) 7,5 kW pri 690 V (AC-3) 5,5 kW pri 230...240 V (AC-23A) 11 kW pri 400...415 V (AC-23A) 7,5 kW pri 400...415 V (AC-3)

Odricanje odgovornosti: Ova dokumentacija nije namenjena kao zamena i ne treba je koristiti za utvrđivanje podobnosti ili pouzdanosti ovih proizvoda za određene namene

Klasa rada sa prekidima	30
Making capacity (I Rms)	320 A pri 400 V AC-21A 320 A pri 400 V AC-22A 320 A pri 400 V AC-23A
[Icm] nazivna kratkospojna moć uključjenja	1 kA pri 400 V na Ipeak
[Icw] rated short-time withstand Rms current	384 A pri 400 V 1 s
Nazivna uslovna struja kratkog spoja	10 kA pri 400 V - odgovarajući osigurač 35 A aM 10 kA pri 400 V - odgovarajući osigurač 35 A gG
Prekidna moć	250 A pri 400 V (AC-21A) 250 A pri 400 V (AC-22A) 250 A pri 400 V (AC-23A)
Mehanička trajnost	100000 ciklusa
Električna trajnost	100000 ciklusa AC-21 30000 ciklusa DC-1...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
Visina	74 mm
Širina	55 mm
Dubina	60 mm
Masa proizvoda	0,2 kg

Okruženje

Standardi	IEC 60947-3
Sertifikacija proizvoda	CSA UL GL
Zaštitni tretman	TC
Ip stepen zaštite	IP20 conforming to 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

Packing Units

Pakovanje 1 težina	0,169 kg
Pakovanje 1 visina	1,230 dm
Pakovanje 1 širina	0,830 dm
Pakovanje 1 dužina	0,630 dm

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 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
Učinak u vezi sa sadržajem halogena	Proizvod bez halogena

Ugovorna garancija

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