



### 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	25 A
[Ithe] dozvoljena termička struja u ormanu	20 A
[Ie] nazivna radna struja	14,5 A AC-23 Ue: 400 V
Nazivna snaga u w	11 kW pri 500 V (AC-23A) 11 kW pri 690 V (AC-3) 15 kW pri 690 V (AC-23A) 4 kW pri 230...240 V (AC-3) 5,5 kW pri 400...415 V (AC-3) 7,5 kW pri 500 V (AC-3) 5,5 kW pri 230...240 V (AC-23A) 7,5 kW pri 400...415 V (AC-23A)

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)	250 A pri 400 V AC-21A 250 A pri 400 V AC-22A 250 A pri 400 V AC-23A
[Icm] nazivna kratkospojna moć uključnja	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 25 A aM 10 kA pri 400 V - odgovarajući osigurač 25 A gG
Prekidna moć	200 A pri 400 V (AC-21A) 200 A pri 400 V (AC-22A) 200 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 <sup>2</sup> - krutost kabla: jednožični Kolo napajanja: vijčani priključni blokovi kabl 6 mm <sup>2</sup> - 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	GL UL CSA
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

Tip jedinice pakovanja 1	PCE
Broj jedinica u pakovanju 1	1
Pakovanje 1 težina	174 g
Pakovanje 1 visina	12 cm
Pakovanje 1 širina	8,4 cm
Pakovanje 1 dužina	8,2 cm
Tip jedinice pakovanja 2	S03
Broj jedinica u pakovanju 2	24
Pakovanje 2 težina	4,668 kg
Pakovanje 2 visina	30 cm
Pakovanje 2 širina	30 cm
Pakovanje 2 visina	40 cm
Tip jedinice pakovanja 3	P06
Broj jedinica u pakovanju 3	192
Pakovanje 3 težina	46,46 kg
Pakovanje 3 visina	80 cm
Pakovanje 3 širina	80 cm
Pakovanje 3 visina	60 cm

## Offer Sustainability

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACh	<a href="#">REACh deklaracija</a>
REACh bez SVHC	Da
EU RoHS direktiva	Usaglašeno <a href="#">EU RoHS deklaracija</a>
Bez toksičnih teških metala	Da
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	<a href="#">Da</a>
RoHS regulativa za Kinu	<a href="#">RoHS deklaracija za Kinu</a> Proaktivna RoHS deklaracija za Kinu (izvan RoHS pravnog okvira za Kinu)
Izjava o zaštiti okoliša	<a href="#">Profil ekološke prihvatljivosti proizvoda</a>
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
-----------	-----------