



Osnovne informacije

| | |
|------------------------------|------------------|
| Grupa proizvoda | TeSys |
| Ime proizvoda | TeSys Mini-VARIO |
| Tip proizvoda ili komponente | Telo prekidača |
| Nivo performansi | Standardne |
| Broj polova | 3P |
| Tip kontakata i sastav | 3 NO |
| Tip mreže | DC AC |
| Mrežna frekvencija | 50/60 Hz |

Dopunske informacije

| | |
|--|--|
| Nosači za montažu | Simetrična šina |
| [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 400...415 V (AC-3) 4 kW pri 500 V (AC-3) 4 kW pri 690 V (AC-3) 1,5 kW pri 230...240 V (AC-3) 5,5 kW pri 500 V (AC-23A) 7,5 kW pri 690 V (AC-23A) 3 kW pri 230...240 V (AC-23A) 4 kW pri 400...415 V (AC-23A) |
| 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 uključjenja | 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 A pri 400 V (AC-22A) 120 A pri 400 V (AC-23A) 120 A pri 400 V (AC-21A) |
| Mehanička trajnost | 50000 ciklusa |
| Električna trajnost | 30000 ciklusa DC-1...5 50000 ciklusa AC-21 |
| Pogodno za izolaciju | Da |
| Povezivanje - priključci | Kolo napajanja: vijčani priključni blokovi kabl 4 mm ² - krutost kabla: jednožični Kolo napajanja: vijčani priključni blokovi kabl 4 mm ² - krutost kabla: fleksibilni - sa kablovskim završetkom |
| Moment pritezanja | Kolo napajanja: 7 N.m - na vijčani priključni blokovi |
| Visina | 46,5 mm |
| Širina | 56 mm |
| Dubina | 62 mm |
| Masa proizvoda | 0,11 kg |

Okruženje

| | |
|------------------------------------|---|
| Standardi | IEC 60947-3 |
| Sertifikacija proizvoda | UL CSA GL |
| Zaštitni tretman | TC |
| Ip stepen zaštite | IP20 conforming to IEC 60529 |
| 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 | 120 g |
| Pakovanje 1 visina | 8 cm |
| Pakovanje 1 širina | 8,5 cm |
| Pakovanje 1 dužina | 12,4 cm |

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 meseci |
|-----------|-----------|