



Osnovne informacije

| | |
|---------------------------------|------------------------|
| Grupa proizvoda | TeSys |
| Ime proizvoda | TeSys VARIO |
| Kratko ime uređaja | VBD |
| Primena uređaja | Preventivno održavanje |
| Tip proizvoda ili komponente | Rastavljač |
| Nivo performansi | Visoke performanse |
| Broj polova | 3P |
| Tip kontakata i sastav | 3 NO |
| Tip mreže | DC AC |
| Tip upravljanja | Zakretna ručica |
| Način montaže zakretne ručice | Direktna |
| Boja drške | Crna |
| Boja prednje pločice sa ručicom | Crna |
| Pogodno za izolaciju | Da |

Dopunske informacije

| | |
|--|----------------------------------|
| Zaključavanje zakretne ručice | 1 to 3 padlocks 4...8 mm |
| 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 | 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) 7,5 kW pri 500 V (AC-3) 7,5 kW pri 690 V (AC-3) 1,5 kW pri 230...240 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) |
| Klasa rada sa prekidima | 30 |
| Making capacity (I Rms) | 320 A at 400 V AC-21A 320 A at 400 V AC-22A 320 A at 400 V AC-23A |
| [Icm] nazivna kratkospojna moć uključjenja | 1 kA at 400 V at Ipeak |
| [Icw] rated short-time withstand Rms current | 384 A at 400 V duration: 1 s |
| Nazivna uslovna struja kratkog spoja | 10 kA at 400 V - associated fuse 35 A aM 10 kA at 400 V - associated fuse 35 A gG |
| Prekidna moć | 250 A at 400 V (AC-21A) 250 A at 400 V (AC-22A) 250 A at 400 V (AC-23A) |
| Sastav uređaja | Prekidač Ručica |
| Mehanička trajnost | 100000 ciklusa |
| Električna trajnost | 100000 cycles AC-21 30000 cycles 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 |
| Handle front plate dimension | 60 x 60 mm |
| Visina | 74 mm |
| Širina | 60 mm |
| Masa proizvoda | 0,215 kg |

Okruženje

| | |
|------------------------------------|--|
| Standardi | IEC 60947-3 |
| Sertifikacija proizvoda | UL GL CSA CCC |
| Zaštitni tretman | TC |
| Ip stepen zaštite | IP20 conforming to IEC 60529 IP65 |
| Mehanička robusnost | Vibrations 10...150 Hz (1 gn) conforming to IEC 60068-2-6 Shocks 11 ms (30 Gn) conforming to 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 | 0,222 kg |
| Pakovanje 1 visina | 0,790 dm |
| Pakovanje 1 širina | 0,850 dm |
| Pakovanje 1 dužina | 1,200 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 meseci |
|-----------|-----------|