

Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

VCF2GE TeSys VARIO - rastavljač za nužno isključenje u kućištu - 32 A



Osnovne informacije

| | |
|---------------------------------|--|
| Grupa proizvoda | TeSys |
| Ime proizvoda | TeSys VARIO |
| Kratko ime uređaja | VCF |
| Tip proizvoda ili komponente | Kutija sa rastavljačem u slučaju nužde |
| Nivo performansi | Visoke performanse |
| Broj polova | 3P |
| Tip upravljanja | Zakretna ručica |
| Boja drške | Crvena |
| Boja prednje pločice sa ručicom | Žuta |
| Zaključavanje zakretne ručice | 1 to 3 padlocks 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 | 32 A |
| [ie] nazivna struja | 29 A (AC-23A) pri 400 V |
| Nazivna snaga u w | 15 KW pri 400 V (AC-23) 11 kW pri 400 V (AC-3) |
| Klasa rada sa prekidima | 30 |
| Making capacity (I rms) | 400 A pri 400 V AC-21A 400 A pri 400 V AC-22A 400 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 | 480 A pri 400 V 1 s |
| Nazivna uslovna struja kratkog spoja | 10 KA pri 400 V - odgovarajući osigurač 50 A aM 10 KA pri 400 V - odgovarajući osigurač 50 A gG |
| Prekidna moć | 320 A pri 400 V (AC-21A) 320 A pri 400 V (AC-22A) 320 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 |

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 | 473 g |
| Pakovanje 1 visina | 11,3 cm |
| Pakovanje 1 širina | 14,5 cm |
| Pakovanje 1 dužina | 15,8 cm |
| Pakovanje 2 težina | 3,777 kg |
| Pakovanje 3 težina | 40,244 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 |
|-----------|-----------|