

Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

LV510470 EasyPact CVS100N TM16D prekidač - 3P/3d



Osnovne informacije

| | |
|---|---|
| Grupa proizvoda | EasyPact |
| Grupa proizvoda | Easypact CVS100...250 |
| Ime proizvoda | EasyPact CVS |
| Kratko ime uređaja | CVS100N |
| Tip proizvoda ili komponente | Prekidač |
| Primena uređaja | Razvod električne energije |
| Broj polova | 3P |
| Opis zaštićenih polova | 3d |
| Zaštita od struje curenja (dodatak Vigti) | Bez |
| [In] nazivna struja | 16 A pri 40 °C |
| Tip mreže | AC |
| Kategorija upotrebe | Kategorija A |
| [Icu] prekidna moć | 50 KA Icu pri 380/415 V AC 50/60 Hz u skladu sa IEC 60947-2 40 KA Icu pri 440 V AC 50/60 Hz u skladu sa IEC 60947-2 80 kA Icu pri 220/240 V AC 50/60 Hz u skladu sa IEC 60947-2 |
| Ime zaštitne jedinice | TM-D |
| Tehnologija zaštitne jedinice | Termomagnetna |
| Veličina zaštitne jedinice | 16 A pri 40 °C |
| Tip zaštite | Zaštita od kratkog spoja Zaštita od preopterećenja (termičkog) |

Dopunske informacije

| | |
|---|---|
| [uimp] nazivni podnosivi impulsni napon | 8 kV conforming to EN/IEC 60947-2 |
| Mrežna frekvencija | 50/60 Hz |
| Kod prekidne moći | N |
| [Ics] servisna prekidna moć | 30 KA pri 440 V AC 50/60 Hz u skladu sa IEC 60947-2 50 KA pri 380/415 V AC 50/60 Hz u skladu sa IEC 60947-2 80 KA pri 220/240 V AC 50/60 Hz u skladu sa IEC 60947-2 |
| Mehanička trajnost | 30000 ciklusa |
| Električna trajnost | 12000 ciklusa 415 V In u skladu sa IEC 60947-2 |
| Tip upravljanja | Ručica |
| Podešavanje termičkog preopterećenja | 0...16 A |
| Podešavanje praga zaštite od preopterećenja ir | Podesivo |
| Podešavanje gornjeg praga prorade zaštite od preopterećenja | 0.7...1 x In |
| Tip podešavanja kašnjenja prorade zaštite | Fiksno |
| Tip podešavanja kašnjenja prorade zaštite od kratkog spoja | Fiksno |
| Podešavanje praga trenutne zaštite od kratkog spoja tip ii | Fiksno |
| Podešavanje praga trenutne zaštite od kratkog spoja | 190 A |
| Indikator pozicije kontakta | Da |

| | |
|--------------------------|------------------------|
| Nosači za montažu | Zadnja ploča |
| Način montiranja | Fiksno |
| Gornji priključak | Prednja |
| Donji priključak | Prednji |
| Povezivanje - priključci | Priključak na zavrtanj |
| Povezivanje | 35 mm |
| Kompatibilnost | CVS100 |
| Širina | 105 mm |
| Dubina | 86 mm |
| Visina | 161 mm |
| Masa proizvoda | 1,5 kg |

Okruženje

| | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Standardi | IEC 60947-2 EN 60947-2 |
| Sertifikacija proizvoda | GOST[RETURN]IEC |
| Klasa zaštite od električnog udara | Klasa II |
| Ip stepen zaštite | IP40 |
| Temperatura okoline za rad uređaja | -25...70 °C |
| Temperatura okoline za skladištenje | -50...85 °C |

Pakovanje

| | |
|------------------------------|-----------|
| Unit Type of Package 1 | PCE |
| Number of Units in Package 1 | 1 |
| Package 1 Height | 11,094 cm |
| Package 1 Width | 13,695 cm |
| Package 1 Length | 18,884 cm |
| Package 1 Weight | 1,822 kg |
| Unit Type of Package 2 | S03 |
| Number of Units in Package 2 | 7 |
| Package 2 Height | 30 cm |
| Package 2 Width | 30 cm |
| Package 2 Length | 40 cm |
| Package 2 Weight | 12,754 kg |

Održivost ponude

| | |
|------------------------------|---|
| Status održive ponude | Green Premium proizvod |
| Propis REACh | REACh Deklaracija |
| EU RoHS direktiva | У складу са изузецима |
| Bez žive | Da |
| RoHS regulativa za Kinu | RoHS Deklaracija Za Kinu |
| Informacije o RoHS izuzecima | Da |
| Izjava o zaštiti okoliša | Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda |
| Profil cirkularnosti | Nema potrebe za namenskim operacijama recikliranja |
| 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. |