



Osnovne informacije

| | |
|--|---|
| Grupa proizvoda | EasyPact |
| Ime proizvoda | EasyPact CVS |
| Kratko ime uređaja | CVS160B |
| Tip proizvoda ili komponente | Prekidač |
| Primena uređaja | Razvod električne energije |
| Broj polova | 3P |
| Opis zaštićenih polova | 3d |
| Earth leakage protection (Vigi add on) | Bez |
| [In] nazivna struja | 125 A pri 40 °C |
| Tip mreže | AC |
| Kategorija upotrebe | Kategorija A |
| [Icu] Breaking capacity | 40 KA Icu pri 220/240 V AC 50/60 Hz u skladu sa IEC 60947-2 25 KA Icu pri 380/415 V AC 50/60 Hz u skladu sa IEC 60947-2 20 kA Icu pri 440 V AC 50/60 Hz u skladu sa IEC 60947-2 |
| Ime zaštitne jedinice | TM-D |
| Tehnologija zaštitne jedinice | Termomagnetna |
| Veličina zaštitne jedinice | 125 A pri 40 °C |
| Tip zaštite | Zaštita od kratkog spoja Zaštita od preopterećenja (termičkog) |

Dopunske informacije

| | |
|---|---|
| [uimp] nazivni podnosivi impulsni napon | 8 kV u skladu sa EN/IEC 60947-2 |
| Mrežna frekvencija | 50/60 Hz |
| Kod prekidne moći | B |
| [ics] servisna prekidna moć | 15 KA pri 440 V AC 50/60 Hz u skladu sa IEC 60947-2 25 KA pri 380/415 V AC 50/60 Hz u skladu sa IEC 60947-2 40 KA pri 220/240 V AC 50/60 Hz u skladu sa IEC 60947-2 |
| Mehanička trajnost | 25000 ciklusa |
| Električna trajnost | 12000 ciklusa 415 V In u skladu sa IEC 60947-2 |
| Tip upravljanja | Ručica |
| Podešavanje termičkog preopterećenja | 87,5...125 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 |
| Podešavanje praga trenutne zaštite od kratkog spoja tip ii | Fiksno |
| Podešavanje praga trenutne zaštite od kratkog spoja | 1250 A |
| Indikator pozicije kontakta | Da |
| Način montiranja | Fiksno |
| Nosači za montažu | Zadnja ploča |
| Gornji priključak | Prednja |
| Donji priključak | Prednji |

| | |
|--------------------------|------------------------|
| Povezivanje - priključci | Priključak na zavrtanj |
| Povezivanje | 35 mm |
| Kompatibilnost | CVS160 |
| Širina | 105 mm |
| Dubina | 86 mm |
| Visina | 161 mm |
| Masa proizvoda | 1,8 kg |

Okruženje

| | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Standardi | EN 60947-2 IEC 60947-2 |
| Sertifikacija proizvoda | IEC GOST |
| Klasa zaštite od električnog udara | Klasa II |
| Stepen zaprjanosti | 3 u skladu sa IEC 60664-1 |
| 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 | 13,5 cm |
| Package 1 Width | 11,3 cm |
| Package 1 Length | 19,2 cm |
| Package 1 Weight | 1,755 kg |
| Unit Type of Package 2 | S04 |
| Number of Units in Package 2 | 12 |
| Package 2 Height | 30,0 cm |
| Package 2 Width | 40,0 cm |
| Package 2 Length | 60,0 cm |
| Package 2 Weight | 21,622 kg |

Održivost ponude

| | |
|------------------------------|---|
| Status održive ponude | Green Premium proizvod |
| Propis REACH | REACH Deklaracija |
| EU RoHS direktiva | Usaglašeno EU RoHS Deklaracija |
| Bez žive | Da |
| Informacije o RoHS izuzecima | Da |
| RoHS regulativa za Kinu | RoHS Deklaracija Za Kinu |
| Izjava o zaštiti okoliša | Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda |
| Profil cirkularnosti | Informacije O Kraju Radnog Veka |
| 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 |
|-----------|-----------|