

Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

LV540505 EasyPact CVS - CVS400F ETS 2.3 prekidač - 400 A - 3P/3d



Osnovne informacije

| | |
|--|---|
| Grupa proizvoda | EasyPact |
| Grupa proizvoda | Easypact CVS400...630 |
| Ime proizvoda | EasyPact CVS |
| Kratko ime uređaja | CVS400F |
| Tip proizvoda ili komponente | Prekidač |
| Primena uređaja | Razvod električne energije |
| Broj polova | 3P |
| Opis zaštićenih polova | 3d |
| Zaštita od struje curenja (dodatak Vigi) | Bez |
| [in] nazivna struja | 400 A pri 40 °C |
| Tip mreže | AC |
| Kategorija upotrebe | Kategorija A |
| [Icu] prekidna moć | 40 KA Icu pri 220/240 V AC 50/60 Hz u skladu sa IEC 60947-2 36 KA Icu pri 380/415 V AC 50/60 Hz u skladu sa IEC 60947-2 30 kA Icu pri 440 V AC 50/60 Hz u skladu sa IEC 60947-2 |
| Ime zaštitne jedinice | ETS 2.3 |
| Tehnologija zaštitne jedinice | Elektronska |
| Veličina zaštitne jedinice | 400 A pri 40 °C |
| Tip zaštite | Trenutna zaštita od kratkog spoja Zaštita od preopterećenja (dugotrajno) Kratkotrajna zaštita od kratkog spoja |

Dopunske informacije

| | |
|---|---|
| [uimp] nazivni podnosivi impulsni napon | 8 kV conforming to EN/IEC 60947-2 |
| Mrežna frekvencija | 50/60 Hz |
| Kod prekidne moći | F |
| [ics] servisna prekidna moć | 40 KA pri 220/240 V AC 50/60 Hz u skladu sa IEC 60947-2 36 KA pri 380/415 V AC 50/60 Hz u skladu sa IEC 60947-2 23 kA pri 440 V AC 50/60 Hz u skladu sa IEC 60947-2 |
| Mehanička trajnost | 15000 ciklusa |
| Električna trajnost | 6000 ciklusa 415 V In u skladu sa IEC 60947-2 |
| Funkcija zaštitne jedinice | LSol |
| Tip upravljanja | Ručica |
| Podešavanje praga zaštite od preopterećenja Ir | Podesivo 9 podešavanja |
| Podešavanje gornjeg praga prorade zaštite od preopterećenja | 160...400 A |
| Tip podešavanja kašnjenja prorade zaštite | Fiksno |
| [tr] podešavanje kašnjenja prorade zaštite | 5,5 Sekundi pri 7.2 x Ir 8 Sekundi pri 6 x Ir 200 sekundi pri 1.5 x Ir |
| Termička memorija | Da |

| | |
|--|-------------------------|
| Podešavanje kašnjenja prorade zaštite od kratkog spoja tip isd | Podesivo, 9 podešavanja |
| [isd] podešavanje praga zaštite od kratkog spoja sa kašnjenjem | 1.5...10 x Ir |
| 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 | 11 x In |
| Indikator pozicije kontakta | Da |
| Nosači za montažu | Zadnja ploča |
| Način montiranja | Fiksno |
| Gornji priključak | Prednja |
| Donji priključak | Prednji |
| Povezivanje - priključci | Priključak na zavrtanj |
| Povezivanje | 45 mm |
| Kompatibilnost | CVS400 |
| Širina | 140 mm |
| Dubina | 110 mm |
| Visina | 255 mm |
| Masa proizvoda | 4,7 kg |

Okruženje

| | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Standardi | EN 60947-2 IEC 60947-2 |
| Sertifikacija proizvoda | IEC[RETURN]GOST |
| Klasa zaštite od električnog udara | Klasa II |
| Stepen zaprljanosti | 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 | 15,5 cm |
| Package 1 Width | 15,2 cm |
| Package 1 Length | 28,8 cm |
| Package 1 Weight | 5,16 kg |
| Unit Type of Package 2 | CAR |
| Number of Units in Package 2 | 3 |
| Package 2 Height | 23,9 cm |
| Package 2 Width | 37,402 cm |
| Package 2 Length | 49,612 cm |
| Package 2 Weight | 16,963 kg |
| Unit Type of Package 3 | PAL |
| Number of Units in Package 3 | 48 |
| Package 3 Height | 90,0 cm |
| Package 3 Width | 80,0 cm |
| Package 3 Length | 120,0 cm |
| Package 3 Weight | 282840,0 g |

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 | 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. |
| Učinak u vezi sa sadržajem halogena | Proizvod sa plastičnim delovima bez halogena |