

## Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

# LV510347

## Easypact CVS - CVS100F TM100D prekidač - 4P/3d



### Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Easypact CVS100...250
Tip proizvoda ili komponente	Prekidač
Kratko ime uređaja	CVS100F
Primena uređaja	Razvod električne energije
Broj polova	4P
Opis zaštićenih polova	3d
Pozicija nultog provodnika	Levo
Earth leakage protection (Vigi add on)	Bez
[In] nazivna struja	100 A at 40 °C
Kod prekidne moći	F
Tip mreže	AC
[Icu] Breaking capacity	36 KA Icu at 440 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 60947-2 36 KA Icu at 380/415 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 60947-2 70 kA Icu at 220/240 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 60947-2
Kategorija upotrebe	Kategorija A
Ime zaštitne jedinice	TM-D
Tehnologija zaštitne jedinice	Termomagnetna
Veličina zaštitne jedinice	100 A at 40 °C
Tip zaštite	Zaštita od kratkog spoja Zaštita od preopterećenja (termičkog)

### Dopunske informacije

Mrežna frekvencija	50/60 Hz
Tip upravljanja	Ručica
Način montiranja	Fiksno
Nosači za montažu	Zadnja ploča
Gornji priključak	Prednja
Donji priključak	Prednji
Povezivanje - priključci	Priključak na zavrtanj
[uimp] nazivni podnosivi impulsni napon	8 kV conforming to EN/IEC 60947-2
Podešavanje termičkog preopterećenja	70...100 A
[ics] servisna prekidna moć	18 KA at 440 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 60947-2 36 KA at 380/415 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 60947-2 70 kA at 220/240 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 60947-2
Mehanička trajnost	30000 ciklusa
Električna trajnost	12000 cycles 415 V In conforming to IEC 60947-2
Povezivanje	35 mm
Indikator pozicije kontakta	Da
Zaštita nultog provodnika	No protection (3d)
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	800 A
Visina	161 mm
Širina	140 mm
Dubina	86 mm
Masa proizvoda	2,2 kg

## Okruženje

Klasa zaštite od električnog udara	Klasa II
Standardi	IEC 60947-2 EN 60947-2
Sertifikacija proizvoda	GOST IEC
Ip stepen zaštite	IP40
Stepen zaprljanosti	3 u skladu sa IEC 60664-1
Temperatura okoline za rad uređaja	-25...70 °C
Temperatura okoline za skladištenje	-50...85 °C

## Packing Units

Pakovanje 1 težina	2,800 kg
Pakovanje 1 visina	1,580 dm
Pakovanje 1 širina	0,900 dm
Pakovanje 1 dužina	1,380 dm

## Offer Sustainability

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