

## Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

## LV510933

Prekidač EasyPact CVS100BS, 25 kA pri 415 VAC, 32 A nominalne termo magnetne TM-D zaštitne jedinice, 3P 3d



### Osnovne informacije

Grupa proizvoda	EasyPact
Ime proizvoda	EasyPact CVS
Kratko ime uređaja	CVS100BS
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	32 A pri 40 °C
Tip mreže	AC
Pogodno za izolaciju	Da
Kategorija upotrebe	Kategorija A
[Icu] Breaking capacity	25 KA Icu pri 440 V AC 50/60 Hz u skladu sa IEC 60947-2 25 KA Icu pri 415 V AC 50/60 Hz u skladu sa IEC 60947-2 50 KA Icu pri 200/240 V AC 50/60 Hz u skladu sa IEC 60947-2 25 kA Icu pri 380/400 V AC 50/60 Hz u skladu sa IEC 60947-2
Ime zaštitne jedinice	TM-D
Tehnologija zaštitne jedinice	Termomagnetna
Veličina zaštitne jedinice	32 A pri 40 °C
Tip zaštite	Trenutna zaštita od kratkog spoja Zaštita od preopterećenja (dugotrajno)

### Dopunske informacije

[uimp] nazivni podnosivi impulsni napon	8 kV conforming to EN/IEC 60947-2
Mrežna frekvencija	50/60 Hz
Kod prekidne moći	BS
[ics] servisna prekidna moć	25 KA pri 200/240 V AC 50/60 Hz u skladu sa IEC 60947-2 17 KA pri 380/400 V AC 50/60 Hz u skladu sa IEC 60947-2
Mehanička trajnost	13000 ciklusa
Električna trajnost	4000 ciklusa 415 V In u skladu sa IEC 60947-2
Tip upravljanja	Ručica
Podešavanje termičkog preopterećenja	22,4...32 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

Podšavanje praga trenutne zaštite od kratkog spoja	400 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	CVS100
Širina	75 mm
Dubina	60 mm
Visina	130 mm
Masa proizvoda	0,78 kg




## Okruženje

Standardi	IEC 60947-2
Sertifikacija proizvoda	CCC[RETURN]CCS[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	9,5 cm
Package 1 Width	8 cm
Package 1 Length	14 cm
Package 1 Weight	806 g
Unit Type of Package 2	S02
Number of Units in Package 2	12
Package 2 Height	15 cm
Package 2 Width	30 cm
Package 2 Length	40 cm
Package 2 Weight	9,91 kg
Unit Type of Package 3	P12
Number of Units in Package 3	384
Package 3 Height	75 cm
Package 3 Width	80 cm
Package 3 Length	120 cm
Package 3 Weight	330,24 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 <a href="#">🔗</a> <a href="#">Profil proizvoda vezan za cirkularnu ekonomiju</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 months
-----------	-----------