

Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

LV563510 EasyPact CVS - CVS630N ETS 2.3 prekidač - 630 A - 3P/3d



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	EasyPact
Grupa proizvoda	Easypact CVS400...630
Ime proizvoda	EasyPact CVS
Kratko ime uređaja	CVS630N
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	630 A pri 40 °C
Tip mreže	AC
Kategorija upotrebe	Kategorija A
[Icu] prekidna moć	70 KA Icu pri 220/240 V AC 50/60 Hz u skladu sa IEC 60947-2 50 KA Icu pri 380/415 V AC 50/60 Hz u skladu sa IEC 60947-2 42 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	630 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	N
[ics] servisna prekidna moć	70 KA pri 220/240 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 32 kA pri 440 V AC 50/60 Hz u skladu sa IEC 60947-2
Mehanička trajnost	15000 ciklusa
Električna trajnost	4000 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	250...630 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	CVS630
Širina	140 mm
Dubina	110 mm
Visina	255 mm
Masa proizvoda	5,2 kg

Okruženje

Standardi	EN 60947-2 IEC 60947-2
Sertifikacija proizvoda	GOST[RETURN]IEC
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	15,207 cm
Package 1 Width	15,632 cm
Package 1 Length	29,21 cm
Package 1 Weight	5,568 kg
Unit Type of Package 2	CAR
Number of Units in Package 2	3
Package 2 Height	22,7 cm
Package 2 Width	37,8 cm
Package 2 Length	49,3 cm
Package 2 Weight	18,5 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.