

Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

LV525506

EasyPact CVS250F, 36 kA at 415 VAC, ETS
2.2, 250A, 3P 3d prekidač



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	EasyPact
Grupa proizvoda	Easypact CVS100...250
Ime proizvoda	EasyPact CVS
Kratko ime uređaja	CVS250F
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	250 A pri 40 °C
Tip mreže	AC
Kategorija upotrebe	Kategorija A
[Icu] prekidna moć	36 kA Icu pri 440 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 70 kA Icu pri 220/240 V AC 50/60 Hz u skladu sa IEC 60947-2
Ime zaštitne jedinice	ETS 2.2
Tehnologija zaštitne jedinice	Elektronska
Tip zaštite	Kratkotrajna zaštita od kratkog spoja sa fiksnim kašnjenjem Zaštita od preopterećenja (dugotrajno) Trenutna 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	18 kA pri 440 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 70 kA pri 220/240 V AC 50/60 Hz u skladu sa IEC 60947-2
Mehanička trajnost	20000 ciklusa
Električna trajnost	10000 ciklusa 415 V In u skladu sa IEC 60947-2
Tip upravljanja	Ručica
Podešavanje praga zaštite od preopterećenja Ir	Podesivo 9 podešavanja
Podešavanje gornjeg praga prorade zaštite od preopterećenja	100...250 A
Tip podešavanja kašnjenja prorade zaštite	Fiksno
[tr] podešavanje kašnjenja prorade zaštite	11 Sekundi pri 7.2 x Ir 16 Sekundi pri 6 x Ir 400 sekundi pri 1.5 x Ir
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
[tsd] podešavanja kašnjenja prorade zaštite od kratkog spoja	0,02 sekundi
Podešavanje praga trenutne zaštite od kratkog spoja tip ii	Fiksno
Podešavanje praga trenutne zaštite od kratkog spoja	3000 A
Indikator pozicije kontakta	Da
Nosači za montažu	Zadnja ploča
Način montiranja	Fiksno
Gornji priključak	Prednja
Donji priključak	Prednji
Povezivanje - priključci	Priključak na zavrtanj
Povezivanje	35 mm
Kompatibilnost	CVS250
Širina	105 mm
Dubina	86 mm
Visina	161 mm
Masa proizvoda	2,19 kg

Okruženje

Standardi	EN 60947-2 IEC 60947-2
Sertifikacija proizvoda	CCC[RETURN]CB
Klasa zaštite od električnog udara	Klasa II
Stepen zaprijanosti	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	11,000 cm
Package 1 Width	13,000 cm
Package 1 Length	19,000 cm
Package 1 Weight	1,986 kg
Unit Type of Package 2	S02
Number of Units in Package 2	4
Package 2 Height	15,000 cm
Package 2 Width	30,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	8,204 kg
Unit Type of Package 3	P12
Number of Units in Package 3	64
Package 3 Height	45,000 cm
Package 3 Width	80,000 cm
Package 3 Length	120,000 cm
Package 3 Weight	143,264 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	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.