



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Easypact CVS400...630
Tip proizvoda ili komponente	Prekidač
Kratko ime uređaja	CVS630N
Primena uređaja	Razvod električne energije
Broj polova	3P
Opis zaštićenih polova	3d
Earth leakage protection (Vigi add on)	Bez
[in] nazivna struja	630 A at 40 °C
Kod prekidne moći	N
Tip mreže	AC
[Icu] Breaking capacity	70 KA Icu at 220/240 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 60947-2 50 KA Icu at 380/415 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 60947-2 42 kA Icu at 440 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 60947-2
Kategorija upotrebe	Kategorija A
Ime zaštitne jedinice	ETS 2.3
Tehnologija zaštitne jedinice	Elektronska
Veličina zaštitne jedinice	630 A at 40 °C
Tip zaštite	Trenutna zaštita od kratkog spoja Zaštita od preopterećenja (dugotrajno) Kratkotrajna zaštita od kratkog spoja

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
[ics] servisna prekidna moć	70 KA at 220/240 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 60947-2 50 KA at 380/415 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 60947-2 32 kA at 440 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 60947-2
Mehanička trajnost	15000 ciklusa
Električna trajnost	4000 ciklusa 415 V In u skladu sa IEC 60947-2
Povezivanje	45 mm
Indikator pozicije kontakta	Da
Funkcija zaštitne jedinice	LSol
Podešavanje praga zaštite od preopterećenja Ir	Podesivo 9 podešavanja
Podešavanje gornjeg praga prorade zaštite od preopterećenja	250...630 A

Informacije navedene u ovoj dokumentaciji predstavljaju opšti opis odnosno tehničke karakteristike performansi proizvoda. Dokumentacija nije namenjena da bude zamena za niti se može koristiti za određivanje prikladnosti i pouzdanosti proizvoda za specifičnu primenu. Dužnost je korisnika odnosno integratora da izvrši primenu i sveobuhvatnu analizu rizika, procenu i proveru proizvoda u pogledu odgovarajuće specifične primene ili načina korišćenja. Ni Schneider Electric Industries SAS ni njegova povezana ili zavisna društva neće snositi odgovornost za zloupotrebu ovenavedenih informacija.

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
Visina	255 mm
Širina	140 mm
Dubina	110 mm
Masa proizvoda	5,2 kg







Okruženje

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

Pakovanje

Pakovanje 1 težina	5,925 kg
Pakovanje 1 visina	1,550 dm
Pakovanje 1 širina	1,600 dm
Pakovanje 1 dužina	2,900 dm

Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACH	 REACH Deklaracija
EU RoHS direktiva	Usaglašeno  EU RoHS Deklaracija
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	 Da
RoHS regulativa za Kinu	 RoHS Deklaracija Za Kinu
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.

Ugovorna garancija

Garancija	18 meseci
-----------	-----------