



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Easypact CVS400...630
Tip proizvoda ili komponente	Prekidač
Kratko ime uređaja	CVS400N
Primena uređaja	Razvod električne energije
Broj polova	3P
Opis zaštićenih polova	3d
Earth leakage protection (Vigi add on)	Bez
[In] nazivna struja	400 A pri 40 °C
Kod prekidne moći	N
Tip mreže	AC
[Icu] Breaking capacity	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 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	400 A at 40 °C
Tip zaštite	Kratkotrajna zaštita od kratkog spoja Zaštita od preopterećenja (dugotrajno) Trenutna 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 u skladu sa EN/IEC 60947-2
[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	6000 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	160...400 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 krajnju primenu. Dužnost je korisnika odnosno integratora da izvrši primerenu 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	4,7 kg

Okruženje

Klasa zaštite od električnog udara	Klasa II
Standardi	EN 60947-2 IEC 60947-2
Sertifikacija proizvoda	IEC GOST
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

Pakovanje

Pakovanje 1 težina	5,322 kg
Pakovanje 1 visina	1,500 dm
Pakovanje 1 širina	1,600 dm
Pakovanje 1 dužina	2,950 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 months
-----------	-----------