

# Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

## LV540401

### Easypact CVS - CVS400NA rastavljač - 400 A - 4P



#### Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Easypact CVS400...630
Grupa proizvoda	EasyPact
Ime proizvoda	EasyPact CVS
Kratko ime uređaja	CVS400NA
Tip proizvoda ili komponente	Rastavljač
Primena uređaja	Razvod električne energije
Broj polova	4P
Tip mreže	AC
[Ie] nazivna struja	AC-22A: 400 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-22A: 400 A AC 50/60 Hz 380/415 V AC-22A: 400 A AC 50/60 Hz 440 V AC-23A: 400 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-23A: 400 A AC 50/60 Hz 380/415 V AC-23A: 400 A AC 50/60 Hz 440 V
[Ith] dozvoljena termička struja u vazduhu	400 A pri 50 °C
[Icm] nazivna kratkospojna moć uključanja	105 KA sa zaštitnim prekidačem 7,1 kA sam rastavljač
Kod prekidne moći	NA
Pogodno za izolaciju	Da u skladu sa EN 60947-3 Yes conforming to IEC 60947-3
Kategorija upotrebe	AC-23A AC-22A
Diferencijalna zaštita	Bez

#### Dopunske informacije

Mrežna frekvencija	50/60 Hz
Tip upravljanja	Ručica
Način montiranja	Fiksno
Nosači za montažu	Zadnja ploča
Gornji priključak	Prednja
Donji priključak	Prednji
[Icw] kratkotrajna podnosiva struja kratkog spoja	5 KA tokom 1 s u skladu sa IEC 60947-3 5 KA tokom 3 s u skladu sa IEC 60947-3 1,93 kA tokom 20 s u skladu sa IEC 60947-3
Indikator pozicije kontakta	Da
Vidljivo prekidanje	Ne
Mehanička trajnost	15000 ciklusa u skladu sa IEC 60947-3
Električna trajnost	AC-22A: 4000 ciklusa 415 V AC 50/60 Hz In u skladu sa IEC 60947-3 AC-23A: 4000 ciklusa 415 V AC 50/60 Hz In u skladu sa IEC 60947-3
Povezivanje	45 mm
Visina	255 mm
Širina	185 mm
Dubina	110 mm
Masa proizvoda	7,9 kg

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 ovde navedenih informacija.

## Okruženje

Standardi	IEC 60947-3 EN 60947-3
Sertifikacija proizvoda	GOST IEC
Klasa zaštite od električnog udara	Klasa II
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	6,547 kg
Pakovanje 1 visina	1,500 dm
Pakovanje 1 širina	2,070 dm
Pakovanje 1 dužina	2,900 dm

## Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACH	<a href="#">REACH Deklaracija</a>
EU RoHS direktiva	Usaglašeno <a href="#">EU RoHS Deklaracija</a>
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	<a href="#">Da</a>
RoHS regulativa za Kinu	<a href="#">RoHS Deklaracija Za Kinu</a>
Izjava o zaštiti okoliša	<a href="#">Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda</a>
Profil cirkularnosti	<a href="#">Informacije O Kraju Radnog Veka</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.
Bez PVC	Da

## Ugovorna garancija

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