

Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

LV525425

Easypact CVS - CVS250NA rastavljač - 250 A - 3P



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Easypact CVS100...250
Grupa proizvoda	EasyPact
Ime proizvoda	EasyPact CVS
Kratko ime uređaja	CVS250NA
Tip proizvoda ili komponente	Rastavljač
Primena uređaja	Razvod električne energije
Broj polova	3P
Tip mreže	AC
[Ie] nazivna struja	AC-22A: 250 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-22A: 250 A AC 50/60 Hz 380/415 V AC-22A: 250 A AC 50/60 Hz 440 V AC-23A: 250 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-23A: 250 A AC 50/60 Hz 380/415 V AC-23A: 250 A AC 50/60 Hz 440 V
[Ith] dozvoljena termička struja u vazduhu	250 A at 50 °C
[Icm] nazivna kratkospojna moć uključanja	75 KA with upstream protection circuit breaker 4.9 kA switch-disconnector alone
Kod prekidne moći	NA
Pogodno za izolaciju	Da u skladu sa EN 60947-3 Da u skladu sa IEC 60947-3
Kategorija upotrebe	AC-22A AC-23A
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	1.35 KA during 20 s conforming to IEC 60947-3 3.5 KA during 1 s conforming to IEC 60947-3 3.5 KA during 3 s conforming to IEC 60947-3
Indikator pozicije kontakta	Da
Vidljivo prekidanje	Ne
Mehanička trajnost	20000 cycles conforming to IEC 60947-3
Električna trajnost	AC-22A: 6500 cycles 415 V AC 50/60 Hz In conforming to IEC 60947-3 AC-23A: 6500 cycles 415 V AC 50/60 Hz In conforming to IEC 60947-3
Povezivanje	35 mm
Visina	161 mm
Širina	105 mm
Dubina	86 mm
Masa proizvoda	2,4 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 u skladu sa IEC 60664-1
Temperatura okoline za rad uređaja	-25...70 °C
Temperatura okoline za skladištenje	-50...85 °C

Packing Units

Tip jedinice pakovanja 1	PCE
Broj jedinica u pakovanju 1	1
Pakovanje 1 težina	1,982 kg
Pakovanje 1 visina	11 cm
Pakovanje 1 širina	13,5 cm
Pakovanje 1 dužina	19 cm
Tip jedinice pakovanja 2	S04
Broj jedinica u pakovanju 2	12
Pakovanje 2 težina	23,784 kg
Pakovanje 2 visina	30 cm
Pakovanje 2 širina	40 cm
Pakovanje 2 visina	60 cm

Offer Sustainability

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
-----------	-----------