

Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

LV426806

standardni MN podnaponski okidač, Compact
NSXm, nazivni napon 380/415 VAC 50Hz



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Compact
Grupa proizvoda	ComPacT NSXm nova generacija
Kratko ime uređaja	MN
Tip proizvoda ili komponente	Naponski okidač
Primena uređaja	Upravljanje
Tip naponskog okidača	Kalem za isključenje Podnaponski okidač
Tip upravljanja	Standardni
Napon upravljačkog kola	380...415 V AC 50 Hz
Kompatibilnost grupe proizvoda	Compact ComPacT NSXm nova generacija Compact Compact NSXm PowerPact PowerPact B

Dopunske informacije

Operating threshold	0.35...0.7 x Un otvaranje 0.85 x Un zatvaranje
Vreme odziva	< 50 ms
Pomoćni priključni blok	Opruga

Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	3,5 cm
Package 1 Width	6 cm
Package 1 Length	8,3 cm
Package 1 Weight	62 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	20
Package 2 Height	8,5 cm
Package 2 Width	13 cm
Package 2 Length	18,5 cm
Package 2 Weight	1,3 kg
Unit Type of Package 3	S03
Number of Units in Package 3	120
Package 3 Height	30 cm
Package 3 Width	30 cm
Package 3 Length	40 cm
Package 3 Weight	8,2 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 ovdanavedenih informacija.

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.