

Tehničke karakteristike proizvoda

Karakteristike

LVS04018

Linergy FM 3P+N razvodni blok 160A - 12 modula - 27 izvoda brzo povezivanje



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Linergy
Grupa proizvoda	Linergy
Tip proizvoda ili komponente	Napajanje uređaja
Ime proizvoda	Linergy FM
Kompatibilnost grupe proizvoda	PrismaSeT G orman PrismaSeT P orman Prisma PH orman PrismaSeT Pack 160 orman PrismaSeT Pack 250 orman
Kompatibilnost proizvoda	Spacial orman
Ip stepen zaštite	IPxx B

Dopunske informacije

Nosači za montažu	Ploča sa izrezima DIN šina Ravna ploča
Instalirani uređaji	Modularni uređaj
Broj polova	3P + N
[ue] nazivni napon	690 V AC
[ui] nazivni napon izolacije	750 V AC 50/60 Hz
[uimp] nazivni podnosivi impulsni napon	8 kV
[ie] nazivna radna struja	160 A
[in] nazivna struja	160 A pri 40 °C
[ipk] nazivna vršna struja kratkog spoja	20 kA
I ² t po aktivaciji	6700000 A ² .s
Povezivanje - priključci	Napajanje: stopica 50 mm ² Napajanje: fleksibilne sabirnice, 20 x 3 mm Razvod napajanja: savitljiva traka sa priključcima za brzo povezivanje (faza) , 6 x 4...10 mm ² (fleksibilni) Razvod napajanja: savitljiva traka sa priključcima za brzo povezivanje (faza) , 6 x 4...10 mm ² (kruti) Razvod napajanja: savitljiva traka sa priključcima za brzo povezivanje (nula) , 6 x 4...10 mm ² (fleksibilni) Razvod napajanja: savitljiva traka sa priključcima za brzo povezivanje (nula) , 6 x 4...10 mm ² (kruti)
9 mm redovi	24
Ukupan broj 18 mm modula	12
Masa proizvoda	0,92 kg
Boja	Antracit siva (RAL 7016)

Okruženje

Standardi	IEC 61439-1, inside enclosure IEC 61439-2, inside enclosure IEC 60947-7-1
Sertifikacija proizvoda	ASTA

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 primere 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.

Pakovanje

Tip jedinice pakovanja 1	PCE
Broj jedinica u pakovanju 1	1
Pakovanje 1 težina	943 g
Pakovanje 1 visina	6,8 cm
Pakovanje 1 širina	7,8 cm
Pakovanje 1 dužina	24,2 cm
Tip jedinice pakovanja 2	BB1
Broj jedinica u pakovanju 2	5
Pakovanje 2 težina	4,729 kg
Pakovanje 2 visina	7 cm
Pakovanje 2 širina	24,2 cm
Pakovanje 2 visina	38,5 cm
Tip jedinice pakovanja 3	P06
Broj jedinica u pakovanju 3	110
Pakovanje 3 težina	110 kg
Pakovanje 3 visina	59 cm
Pakovanje 3 širina	60 cm
Pakovanje 3 visina	80 cm

Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACH	REACH Deklaracija
REACH bez SVHC	Da
EU RoHS direktiva	Usaglašeno EU RoHS Deklaracija
Bez toksičnih teških metala	Da
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	Da
RoHS regulativa za Kinu	RoHS Deklaracija Za Kinu
Izjava o zaštiti okoliša	Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda
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
Učinak u vezi sa sadržajem halogena	Proizvod sa plastičnim delovima bez halogena