

## Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

# LVS04038

Linergy DP razvodni blok, 3P, 160 A, 18  
izvoda, direktna veza sa NSXm



### Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Linergy
Grupa proizvoda	Linergy
Tip proizvoda ili komponente	Razvodni blok
Ime proizvoda	Linergy DP
Kompatibilnost grupe proizvoda	PrismaSeT PrismaSeT G orman PrismaSeT PrismaSeT P orman PrismaSeT Prisma PH orman PrismaSeT PrismaSeT Pack 250 orman Compact Compact NSXm prekidač
Pribor / posebna kategorija	Pribor za razvod struje
Ip stepen zaštite	IPxx B

### Dopunske informacije

Nosači za montažu	Prisma montažna ploča DIN šina
Instalirani uređaji	Compact: fiksno NSXm bez zemljospojna zaštita - kontrola: ručica - horizontalno instalacija Compact: fiksno NSXm bez zemljospojna zaštita - kontrola: direktno prednjom zakretnom ručicom - horizontalno instalacija Compact: fiksno NSXm bez zemljospojna zaštita - kontrola: ručica - vertikalno instalacija Compact: fiksno NSXm bez zemljospojna zaštita - kontrola: direktno prednjom zakretnom ručicom - vertikalno instalacija
Broj polova	3P
[ue] nazivni napon	690 V AC
[ui] nazivni napon izolacije	800 V AC
[uimp] nazivni podnosivi impulsni napon	8 kV
[ie] nazivna radna struja	160 A pri 40 °C
[ipk] nazivna vršna struja kratkog spoja	20 kA
I <sup>2</sup> t po aktivaciji	4700000 A <sup>2</sup> .s
Povezivanje - priključci	Napajanje: stopica (po fazi) 70 mm <sup>2</sup> Razvod napajanja: opružni priključni blok (po fazi) , 4 x 4...10 mm <sup>2</sup> (rigid or flexible) Razvod napajanja: opružni priključni blok (po fazi) , 2 x 6...16 mm <sup>2</sup> (rigid or flexible)
9 mm redovi	9
Visina	140 mm
Širina	81 mm
Dubina	58 mm
Boja	Antracit siva (RAL 7016)

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.

## Okruženje

Stepen zaprljanosti	3
Kategorija prenapona	III
Otpornost na zagrejanu žicu	960 °C u skladu sa IEC 60695-2-11
Standardi	IEC 60947-7-1 IEC 61439-1, unutar ograde IEC 61439-2, unutar ograde
Sertifikacija proizvoda	ASTA
Temperatura okoline za rad uređaja	-25...55 °C

## Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	6,6 cm
Package 1 Width	9,8 cm
Package 1 Length	14,5 cm
Package 1 Weight	563,0 g
Unit Type of Package 2	S02
Number of Units in Package 2	10
Package 2 Height	15,0 cm
Package 2 Width	30,0 cm
Package 2 Length	40,0 cm
Package 2 Weight	5,886 kg
Unit Type of Package 3	P12
Number of Units in Package 3	80
Package 3 Height	28,0 cm
Package 3 Width	80,0 cm
Package 3 Length	120,0 cm
Package 3 Weight	59,0 kg

## Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACH	<a href="#">REACH Deklaracija</a>
REACH bez SVHC	Da
EU RoHS direktiva	Usaglašeno <a href="#">EU RoHS Deklaracija</a>
Bez toksičnih teških metala	Da
Bez žive	Da
RoHS regulativa za Kinu	<a href="#">RoHS Deklaracija Za Kinu</a>
Informacije o RoHS izuzecima	<a href="#">Da</a>
Izjava o zaštiti okoliša	<a href="#">Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda</a>
Profil cirkularnosti	Nema potrebe za namenskim operacijama recikliranja
Bez PVC	Da
Učinak u vezi sa sadržajem halogena	Proizvod sa plastičnim delovima bez halogena