

Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

LGY116013

Linergy DS - screw distribution block 1P - 160A
- 13 holes



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Linergy
Ime proizvoda	Linergy DS
Tip proizvoda ili komponente	Razvodni blok

Dopunske informacije

Nosači za montažu	DIN šina
Kompatibilnost grupe proizvoda	Prisma G Prisma P Prisma PH Prisma Pack Spacial Kaedra Pragma TeSys
Kompatibilnost proizvoda	Spacial orman
Broj polova	1P
Izvodi razvodnog bloka	13 otvora
[ue] nazivni napon	230 V AC faza/N 440 V AC faza/faza
[ui] nazivni napon izolacije	500 V AC
[uimp] nazivni podnosivi impulsni napon	8 kV
[ie] nazivna struja	160 A pri 40 °C
[icw] kratkotrajna podnosiva struja kratkog spoja	8,4 kA za 1 s
[ipk] nazivna vršna struja kratkog spoja	36 kA
Povezivanje - priključci	Napajanje: vijčani priključak 2 kabl(ovi) 25...70 mm ² kruti Napajanje: vijčani priključak 2 kabl(ovi) 16...50 mm ² fleksibilni sa Razvod napajanja: vijčani priključak 3 kabl(ovi) 2,5...25 mm ² kruti Razvod napajanja: vijčani priključak 3 kabl(ovi) 1,5...16 mm ² fleksibilni sa Razvod napajanja: vijčani priključak 8 kabl(ovi) 1,5...16 mm ² kruti Razvod napajanja: vijčani priključak 8 kabl(ovi) 1,5...10 mm ² fleksibilni sa
Moment pritezanja	Razvod napajanja: 2 N.m ravan odvijač 7,5 mm Razvod napajanja: 2 N.m PZ2 odvijač 7,5 mm Razvod napajanja: 2 N.m ravan odvijač 5,8 mm Razvod napajanja: 2 N.m PZ2 odvijač 5,8 mm Napajanje: 9 N.m ravan odvijač 12 mm Napajanje: 9 N.m PZ2 odvijač 12 mm
9 mm redovi	4
Visina	85 mm
Širina	36 mm
Dubina	50,5 mm
Masa proizvoda	0,168 kg
Boja	Bela (RAL 9003)

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 povezanost ili zavisna društva neće snositi odgovornost za zloupotrebu ovdanavedenih informacija.

Okruženje

Stepen zaprljanosti	3
Kategorija prenapona	III
Dielektrična snaga	2500 V
Standardi	EN/IEC 60947-7-1 EN/IEC 61439-1
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	5,2 cm
Package 1 Width	5 cm
Package 1 Length	9 cm
Package 1 Weight	184 g
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	60
Package 2 Height	30 cm
Package 2 Width	30 cm
Package 2 Length	40 cm
Package 2 Weight	11,462 kg
Unit Type of Package 3	P12
Number of Units in Package 3	480
Package 3 Height	45 cm
Package 3 Width	80 cm
Package 3 Length	120 cm
Package 3 Weight	104 kg

Održivost ponude

Propis REACH	REACH Deklaracija
REACH bez SVHC	Da
EU RoHS direktiva	Usaglašeno EU RoHS Deklaracija
Bez toksičnih teških metala	Da
Bez žive	Da
RoHS regulativa za Kinu	RoHS Deklaracija Za Kinu
Informacije o RoHS izuzecima	Da
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 months
-----------	-----------