

Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

LGY125014

Linergy DS - screw distribution block 1P - 250A
- 14 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 Spacial TeSys
Kompatibilnost proizvoda	Spacial orman
Broj polova	1P
Izvodi razvodnog bloka	14 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	250 A pri 40 °C
[icw] kratkotrajna podnosiva struja kratkog spoja	14,4 kA za 1 s
[ipk] nazivna vršna struja kratkog spoja	60 kA
Povezivanje - priključci	Razvod napajanja: vijčani priključak 4 kabl(ovi) 1,5...16 mm ² kruti Razvod napajanja: vijčani priključak 4 kabl(ovi) 1,5...10 mm ² fleksibilni sa Razvod napajanja: vijčani priključak 8 kabl(ovi) 2,5...25 mm ² kruti Razvod napajanja: vijčani priključak 8 kabl(ovi) 1,5...16 mm ² fleksibilni sa Napajanje: vijčani priključak 1 kabl(ovi) 35...120 mm ² kruti Napajanje: vijčani priključak 1 kabl(ovi) 23...95 mm ² fleksibilni sa Razvod napajanja: vijčani priključak 1 kabl(ovi) 1,5...50 mm ² kruti Razvod napajanja: vijčani priključak 1 kabl(ovi) 1,5...35 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 Napajanje: 10 N.m ravan odvijač 15,3 mm Napajanje: 10 N.m PZ2 odvijač 15,3 mm Razvod napajanja: 4 N.m ravan odvijač 10 mm Razvod napajanja: 4 N.m PZ2 odvijač 10 mm Razvod napajanja: 2 N.m ravan odvijač 6 mm Razvod napajanja: 2 N.m PZ2 odvijač 6 mm
9 mm redovi	5
Visina	85 mm
Širina	45 mm
Dubina	50,5 mm
Masa proizvoda	0,252 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 povezana 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	5,5 cm
Package 1 Width	5,1 cm
Package 1 Length	8,7 cm
Package 1 Weight	255 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	15,875 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
-----------	-----------