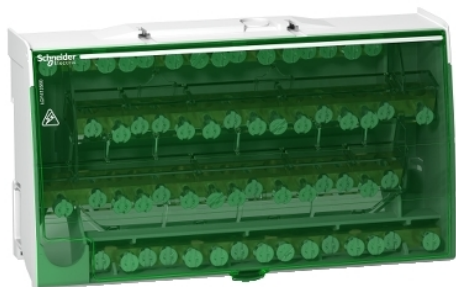


Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

LGY412560 Linergy DS - vijčani razvodni blok 4P - 125A - 60 izvoda



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 ComPact
Kompatibilnost proizvoda	Spacial orman
Broj polova	4P
Izvodi razvodnog bloka	4 x 15 izvoda
[ue] nazivni napon	230 V AC Ph/N 440 V AC Ph/Ph
[ui] nazivni napon izolacije	500 V AC
[uimp] nazivni podnosivi impulsni napon	8 kV
[ie] nazivna radna struja	125 A at 40 °C
[icw] kratkotrajna podnosiva struja kratkog spoja	4.2 kAfor 1 s
[ipk] nazivna vršna struja kratkog spoja	28 kA
Povezivanje - priključci	Supply: screw terminal 1 cable(s) 10...35 mm ² rigid Napajanje: vijčani priključak 1 kabl(ovi) 6...35 mm ² fleksibilni sa Razvod napajanja: vijčani priključak 3 kabl(ovi) 6...35 mm ² kruti Razvod napajanja: vijčani priključak 3 kabl(ovi) 4...25 mm ² fleksibilni sa Razvod napajanja: vijčani priključak 11 kabl(ovi) 1,5...16 mm ² kruti Razvod napajanja: vijčani priključak 11 kabl(ovi) 1,5...10 mm ² fleksibilni sa
Moment pritezanja	Distribution: 2 N.m flat screwdriver 6.5 mm Distribution: 2 N.m PZ2 screwdriver 6.5 mm Napajanje: 2,5 N.m ravan odvijač 9,5 mm Napajanje: 2,5 N.m PZ2 odvijač 9,5 mm Razvod napajanja: 2 N.m ravan odvijač 8,5 mm Razvod napajanja: 2 N.m PZ2 odvijač 8,5 mm
9 mm redovi	20
Visina	100 mm
Širina	174 mm
Dubina	50,5 mm
Masa proizvoda	0,562 kg
Boja	White (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 primere i sveobuhvatnu analizu rizika, procenu i proveru proizvoda u pogledu odgovarajuće specifične primene ili načina korišćenja. Ni Schneider Electric Industries SAS ni njegova povezanost 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

Tip jedinice pakovanja 1	PCE
Broj jedinica u pakovanju 1	1
Pakovanje 1 težina	613 g
Pakovanje 1 visina	5,6 cm
Pakovanje 1 širina	10,8 cm
Pakovanje 1 dužina	18 cm
Pakovanje 2 težina	15,763 kg
Pakovanje 3 težina	134,6 kg

Održivost ponude

Propis REACH	REACH Deklaracija
EU RoHS direktiva	Usaglašeno EU RoHS Deklaracija
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	Da
RoHS regulativa za Kinu	RoHS Deklaracija Za Kinu
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 meseci
-----------	-----------