

Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

LGY410028

Linergy DS - vijčani razvodni blok 4P - 100A -
28 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 7 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	100 A at 40 °C
[icw] kratkotrajna podnosiva struja kratkog spoja	3 kA za 1 s
[ipk] nazivna vršna struja kratkog spoja	24 kA
Povezivanje - priključci	Supply: screw terminal 2 cable(s) 2.5...25 mm ² rigid Supply: screw terminal 2 cable(s) 1.5...16 mm ² flexible with cable end Distribution: screw terminal 5 cable(s) 1.5...16 mm ² rigid Distribution: screw terminal 5 cable(s) 1.5...10 mm ² flexible with cable end
Moment pritezanja	Supply: 2 N.m flat screwdriver 7.5 mm Supply: 2 N.m PZ2 screwdriver 7.5 mm Distribution: 2 N.m flat screwdriver 5.5 mm Distribution: 2 N.m PZ2 screwdriver 5.5 mm
9 mm redovi	8
Visina	100 mm
Širina	71 mm
Dubina	50,5 mm
Masa proizvoda	0,21 kg
Boja	Bela (RAL 9003)

Informacije navedene u ovoj dokumentaciji predstavljaju opšti opis odnosno tehničke karakteristike performansi proizvoda. Dokumentacija nije namijenjena da bude zamjena za niti se može koristiti za određivanje prikladnosti i pouzdanosti proizvoda za specifičnu krajnju primenu. Dužnost je korisnika odnosno integratora da izvrši primjerenu 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 61439-1 EN/IEC 60947-7-1
Temperatura okoline za rad uređaja	-25...55 °C

Pakovanje

Tip jedinice pakovanja 1	PCE
Broj jedinica u pakovanju 1	1
Pakovanje 1 težina	256 g
Pakovanje 1 visina	5,4 cm
Pakovanje 1 širina	10,8 cm
Pakovanje 1 dužina	13,2 cm
Pakovanje 2 težina	9,259 kg
Pakovanje 3 težina	86,072 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
-----------	-----------