

Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije



Linergy standardna redna stezaljka - 4mm² 28A dvostruka 1x1 opružna - siva

NSYTRR44D

⚠ Obustavljeno: 31. 12. 2024.

⚠ To be discontinued

Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Linergy
Ime proizvoda	Linergy TR
Tip proizvoda ili komponente	Priključni blok
Kratko ime uređaja	TRR
Pribor / posebna kategorija	Pribor za povezivanje
Tip priključnog bloka	Standardna
Nivo priključnog bloka	2
Način montiranja	Sistemom na klik
Nazivni poprečni presek	4 mm ²
Dužina	92,4 mm
Boja	Siva
Količina po setu	Set od 50

Dopunske informacije

Širina	6,2 mm
Visina	55 mm
Povezivanje - priključci	1 x opružni priključni blok: priključak sa gornje strane 1 x opružni priključni blok: donji
number of connections	2
Pozicija priključka	Na vrhu
Broj mernih ulaza	4
Poprečni presek kabla	0,08...4 mm ² , jednožični bez kablovskog završetka 0,08...4 mm ² , fleksibilni bez kablovskog završetka 0,08...6 mm ² , jednožični sa 0,2...4 mm ² , fleksibilni sa
Dužina ogoljenog dela žice	10 mm
Tip alata	Povezivanje: ravan odvijač Odvajanje: ravan odvijač
[ue] nazivni radni napon	500 V u skladu sa EN/IEC 60947-7-1 600 V UL
[in] nazivna struja	30 A UL 28 A u skladu sa EN/IEC 60947-7-1

Sve cene koje su navedene u ovom cenovniku su informativne i neobavezujuće, bez PDV-a, isključivo u odnosu na ovlašćene distributere kompanije Schneider Electric. Svi prikazi, opisi i tehničke specifikacije i podaci u ovom cenovniku su podložni promenama od strane kompanije Schneider Electric bez prethodne najave.

Materijal	Poliamid 6/6: izolaciono kućište Legura bakra: priključak i zavrtanj Legura bakra: kratkospojnik Hrom-nikl čelik: opruga
Dielektrični gubitak	0,01 na 1 MHz u skladu sa IEC 60250 0,01 na 1 MHz u skladu sa VDE 0303-T4
Dielektrična konstanta	3,7 na 1 MHz
Otpornost	10000 MΩ.m u skladu sa IEC 60093 10000 MΩ.m u skladu sa VDE 0303-T30
Otpornost površine	1000 GΩ u skladu sa IEC 60093 1000 GΩ u skladu sa VDE 0303-T30
Otpornost promene usled pritiska	500 CTI (> 400 kB) u skladu sa IEC 60093 500 CTI (> 400 kB) u skladu sa VDE 0303-T30
Otpornost na plamen	V0, debljina 0,8 mm u skladu sa UL 94
masa proizvoda	18 g
Kompatibilnost grupe proizvoda	PrismaSeT G PrismaSeT P PrismaSet HD PrismaSeT Pack 250 PanelSeT Mureva PrismaSeT XS TeSys
Kompatibilnost proizvoda	Spacial orman

Okruženje

Sertifikacija proizvoda	LED status mrežne veze CSA GL spoljašnja kontrola bajpasa UL
Dielektrična snaga	1000 V u skladu sa IEC 60243-1
Temperatura okoline za rad	-40...130 °C u skladu sa IEC 60216-1 -40...130 °C u skladu sa VDE 0304-T21

Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	0,7 cm
Package 1 Width	6 cm
Package 1 Length	9,5 cm
Package 1 Weight	18 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	50
Package 2 Height	6,2 cm
Package 2 Width	11,3 cm
Package 2 Length	31 cm
Package 2 Weight	919 g
Unit Type of Package 3	S03
Number of Units in Package 3	400

Package 3 Height	30 cm
Package 3 Width	30 cm
Package 3 Length	40 cm
Package 3 Weight	7,861 kg

Ugovorna garancija

Garancija (u mesecima) 18

Schneider Electric namerava da postigne nulti status do 2050. godine kroz partnerstva sa lancem snabdevanja, materijale sa manjim uticajem i cirkularnost kroz našu tekuću kampanju "Use Better, Use Longer, Use Again" za produženje životnog veka proizvoda i reciklaže.

[Objašnjeni Environmental Data >](#)

[Kako procenjujemo održivost proizvoda >](#)

Ekološki otisak

Ukupan životni vek ugljeničnog otiska	6 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze proizvodnje [A1–A3]	0.1 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze distribucije [A4]	0 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze instalacije [A5]	0 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze korišćenja [B2, B3, B4, B6]	6 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze kraja životnog ciklusa [C1–C4]	0 kg CO2 eq.
Izjava o zaštiti okoliša	Profil ekološke prihvatljivosti proizvoda

Use Better

Materijali i pakovanje

Pakovanje sa recikliranim kartonom	Da
Pakovanje bez plastike	Ne
Direktiva RoHS	Usaglašeno
Uredba REACH	Referenca ne sadrži SVHC iznad propisanog praga
Status bez halogena	Proizvod sa plastičnim delovima bez halogena
Bez PVC-a	Da
Bez silikona	Da

Use Longer

Produženje trajanja veka

Popravka	Ne
----------	----

Use Again

Prepakovanje i prefabrikovanje

Potencijal za recikliranje, u %	37
Profil cirkularnosti	Nema potrebe za namenskim operacijama recikliranja
Povraćaj	No