

Tehničke karakteristike proizvoda

Karakteristike

NSYTRR44PE

Lineryg redna stezaljka za uzemlj. - 4mm²
jednostruka 2x2 opružna - zeleno-žuta



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Lineryg
Ime proizvoda	Lineryg TR
Tip proizvoda ili komponente	Priključni blok
Kratko ime uređaja	TRR
Tip priključnog bloka	Za uzemljenje
Nivo priključnog bloka	1
Način montiranja	Sistemom na klik
Nazivni poprečni presek	4 mm ²
Dužina	87 mm
Boja	Green-yellow
Količina po setu	Set od 50

Dopunske informacije

Širina	6,2 mm
Visina	36,5 mm
Povezivanje - priključci	2 x opružni priključni blok: donji 2 x opružni priključni blok: priključak sa gornje strane
Number of connections	4
Pozicija priključka	Na vrhu
Broj mernih ulaza	2
Poprečni presek kabla	0.08...4 Mm ² , solid 0,2...4 Mm ² , fleksibilni sa 0.08...4 mm ² , flexible without cable end
Dužina ogoljenog dela žice	10 mm
Tip alata	Connection: flat screwdriver Disconnection: flat screwdriver
Materijal	Polyamide 6/6: insulating case
Dielektrični gubitak	0.01 at 1 MHz conforming to IEC 60250 0.01 at 1 MHz conforming to VDE 0303-T4
Dielektrična konstanta	3.7 at 1 MHz
Otpornost	10000 MΩ.M conforming to IEC 60093 10000 MΩ.m conforming to VDE 0303-T30
Otpornost površine	1000 GΩ conforming to IEC 60093 1000 GΩ conforming to VDE 0303-T30
Otpornost promene usled pritiska	500 CTI (> 400 kV) conforming to IEC 60093 500 CTI (> 400 kV) conforming to VDE 0303-T30
Otpornost na plamen	V0, thickness 0.8 mm conforming to UL 94
Masa proizvoda	17,7 g
Kompatibilnost grupe proizvoda	Prisma G Prisma P Prisma PH Prisma Pack Spacial Kaedra Pragma TeSys
Kompatibilnost proizvoda	Spacial orman

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 poveznica ili zavisna društva neće snositi odgovornost za zloupotrebu ovde navedenih informacija.

Okruženje

Sertifikacija proizvoda	CURus LR IEC-Ex EAC ATEX GL CSA VDE DNV
Dielektrična snaga	1000 V conforming to IEC 60243-1
Temperatura okoline za rad	-40...130 °C conforming to IEC 60216-1 -40...130 °C conforming to VDE 0304-T21

Pakovanje

Tip jedinice pakovanja 1	PCE
Broj jedinica u pakovanju 1	1
Pakovanje 1 težina	18 g
Pakovanje 1 visina	5 cm
Pakovanje 1 širina	7 cm
Pakovanje 1 dužina	27 cm
Pakovanje 2 težina	929 g
Pakovanje 3 težina	11,649 kg

Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACh	REACh Deklaracija
REACh bez SVHC	Da
EU RoHS direktiva	Proaktivna usaglašenost (proizvod nije u zakonskom okviru direktive EU RoHS) EU RoHS deklaracija
Bez toksičnih teških metala	Da
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	Da
RoHS regulativa za Kinu	RoHS Deklaracija Za Kinu
Izjava o zaštiti okoliša	Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda

Ugovorna garancija

Garancija	18 meseci
-----------	-----------