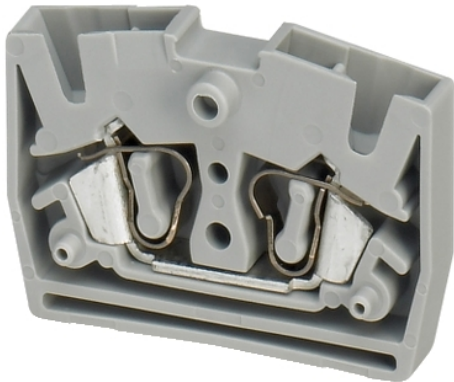


Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

NSYTRR22MFF

Linergy mini redne stez. direktna mont. -
2.5mm² 24A jednostruka 1x1 opružna



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Linergy
Ime proizvoda	Linergy TR
Tip proizvoda ili komponente	Minijaturni priključni blok
Kratko ime uređaja	TRR
Pribor / posebna kategorija	Pribor za povezivanje
Tip priključnog bloka	Standardna
Nivo priključnog bloka	1
Način montiranja	Direktno
Nazivni poprečni presek	2,5 mm ²
Dužina	32 mm
Boja	Siva
Količina po setu	Set od 50

Dopunske informacije

Širina	5,2 mm
Visina	22 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	0
Poprečni presek kabla	0,08...2,5 Mm ² , fleksibilni bez kablovskog završetka 0,08...4 Mm ² , jednožični sa 0,2...2,5 Mm ² , fleksibilni sa 0,08...4 mm ² , jednožični bez kablovskog završetka
Dužina ogoljenog dela žice	8 mm
Tip alata	Povezivanje: ravan odvijač Odvajanje: ravan odvijač
[ue] nazivni radni napon	800 V u skladu sa EN/IEC 60947-7-1 550 V u skladu sa ATEX Exe II Ex II 2 GD 600 V cURus
[In] nazivna struja	20 A cURus 24 A u skladu sa EN/IEC 60947-7-1 22 A u skladu sa ATEX Exe II Ex II 2 GD
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

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.

Otpornost na plamen	V0, debljina 0,8 mm u skladu sa UL 94
Masa proizvoda	4 g
Kompatibilnost grupe proizvoda	Prisma G Prisma P Prisma PH Prisma Pack Spacial Kaedra Pragma TeSys
Kompatibilnost proizvoda	Spacial orman

Okruženje

Sertifikacija proizvoda	CSA ATEX IEC-Ex CURus EAC
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

Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
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