

## Product data sheet

### Characteristics

# NSYTRR22M

Linergy mini prehodni blok - 2,5 mm<sup>2</sup> 24 A  
enojna raven, vzmet 1 x 1



### Glavno

Skupina izdelkov	Linergy
Ime izdelka	Linergy TR
Izdelek ali sestavni del	Mini priključni blok
Kratko ime naprave	TRR
Kategorija dodatkov/ ločenih delov	Priključni dodatek
Tip vrstne sponke	Iti skozi
Nivo terminalnega bloka	1
Montažni način	Konektor za spenjanje
Nominalni presek	2,5 Mm <sup>2</sup>
Dolžina	32 Mm
Barva	Siva
Količina na set/komplet	Komplet 50

### Komplementarno

Širina	5,2 Mm
Višina	30 Mm
Povezave - terminali	1 x Vzmetni terminal Dovod 1 x Vzmetni terminal Odvod
Number of connections	2
Priključni položaj	Zgoraj
Število merilnih vhodov	0
Prečni prerez kabla	0,08...2,5 Mm <sup>2</sup> , Prilagodljiv Brez konca kabla 0,08...4 Mm <sup>2</sup> , Trden S kabelskim koncem 0,2...2,5 Mm <sup>2</sup> , Prilagodljiv S kabelskim koncem 0,08...4 Mm <sup>2</sup> , Trden Brez konca kabla
Dolžina blankiranja žice	8 Mm
Tip orodja	Povezava Ploščati izvijač Odklop Ploščati izvijač
[Ue] Nazivna operativna napetost	800 V EN/IEC 60947-7-1 690 V ATEX Exe II Ex II 2 GD 600 V cURus
[In] Nazivni tok	20 A cURus 24 A EN/IEC 60947-7-1 22 A ATEX Exe II Ex II 2 GD
Material	Poliamid 6/6: Izolacijsko ohišje Bakrena zlitina: Konektor in vijak Bakrena zlitina: Navadna/splošna/skupna povezava Krom-nikelj jeklo: Vzmet
Dielektrične izgube	0,01 Pri 1 MHz IEC 60250 0,01 Pri 1 MHz VDE 0303-T4
Dielektrična konstanta	3,7 Pri 1 MHz
Upornost	10000 MΩ.M IEC 60093 10000 MΩ.M VDE 0303-T30
Surface resistance	1000 GΩ IEC 60093 1000 GΩ VDE 0303-T30
Odpornost proti lezenju	500 CTI (> 400 kB) IEC 60093 500 CTI (> 400 kB) VDE 0303-T30
Upočasnitev plamena	V0 0,8 mm UL 94

Teža izdelka	4,1 G
Združljivost serije/obsega	Prisma G Prisma P Prisma PH Prisma Pack Spacial Kaedra Pragma TeSys
Združljivost izdelkov	Spacial omare






## Okolje

Certifikati izdelkov	CSA EAC IEC-Ex ATEX cURus
Dielektrična trdnost	1000 V IEC 60243-1
Temperatura okoliškega zraka za delovanje	-40...130 °C IEC 60216-1 -40...130 °C VDE 0304-T21

## Embalažna enota

Tip enote v embalaži 1	PCE
Število enot v embalaži 1	1
Teža embalaže 1	4 G
Višina embalaže 1	5,2 Cm
Širina embalaže 1	7,8 Cm
Dolžina embalaže 1	24,4 Cm
Tip enote v embalaži 2	BB1
Število enot v embalaži 2	50
Teža embalaže 2	224 G
Višina embalaže 2	5,2 Cm
Širina embalaže 2	7,8 Cm
Dolžina embalaže 2	24,4 Cm
Tip enote v embalaži 3	S02
Število enot v embalaži 3	550
Teža embalaže 3	2,794 Kg
Višina embalaže 3	15 Cm
Širina embalaže 3	30 Cm
Dolžina embalaže 3	40 Cm

## Trajnost ponudbe

Status trajnostne ponudbe	Izdelek Green Premium
Uredba REACH	 <a href="#">Izjava REACH</a>
REACH, brez snovi SVHC	Da
Direktiva EU ROHS	Proaktivno zagotavljanje skladnosti (izdelek je zunaj področja uporabe direktive EU RoHS)  <a href="#">Izjava EU RoHS</a>
Brez strupenih težkih kovin	Da
Brez živega srebra	Da
Informacije o izvzetju iz RoHS	 <a href="#">Da</a>
Uredba o RoHS za Kitajsko	 <a href="#">Izjava O RoHS Za Kitajsko</a>
Razkritje okoljskih podatkov	 <a href="#">Okoljski Profil Izdelka</a>
Vsebnost halogena	Izdelek s plastičnimi sestavnimi deli brez halogena