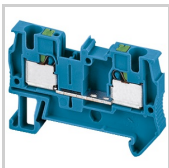


Mer om NSYTRP42BL

- [Karakteristikk](#)
- [Download & Dokumenter](#)

Discover your Schneider-Electric tools



NSYTRP42BL

Rekkekl innstikk 4mm² blå 2p

EI-nummer: 1234723

EAN: 3606480533273



 Last ned produktdatablad for NSYTRP42BL  3D CAD Modell

Karakteristikk

Teknisk informasjon

Serie	Linery
Produktnavn	Linery TR
Produkt eller type komponent	Tilkoplingsblokk
Kortnavn utstyr	TRP
Tilbehør / separat del kategori	Tilkoblingstilbehør
Tilkoblingsklemme type	Gjennomgang
Klemme nivå	1
Monteringsmetode	Klips på
Nominelt tverrsnitt	4 mm ²
Lengde	56 mm
Farge	Blå
Antall pr. sett	Sett á 50

Komplementær

Bredde	6,2 mm
Høyde	36,5 mm
Tilkoblingsklemmer	1 x push-in: oppstrøms 1 x push-in: nedstrøms
Number of connections	2
Posisjon for tilkoping	Topp
Antall måleinganger	2
Kabeltverrsnitt	0,2..4 mm ² , flexible without cable end 0,2..6 mm ² , solid med 0,8..4 mm ² , fleksibel med 0,2..4 mm ² , solid uten
Avmantlings lengde	12 mm
Verktøy type	Tilkopling: uten verktøy Frakobling: flat skrutrekker
[Ue] merkespenning	800 V i samsvar med EN/IEC 60947-7-1 600 V CSA 600 V cURus
[In] merkestrøm	32 A i samsvar med EN/IEC 60947-7-1 30 A CSA 30 A cURus

Materiale	Polyamid 6/6: isolasjonshuset Kopperlegering: connector and screw Kopperlegering: felles forbindelse Chromium-nickel steel: spring
Dielectric loss	0,01 ved 1 MHz i samsvar med IEC 60250 0,01 ved 1 MHz i samsvar med VDE 0303-T4
Dielektrisk konstant	3,7 ved 1 MHz
Resistivity	10000 M Ω .m i samsvar med IEC 60093 10000 M Ω .m i samsvar med VDE 0303-T30
Surface resistance	1000 G Ω i samsvar med IEC 60093 1000 G Ω i samsvar med VDE 0303-T30
Krype motstand	500 CTI (> 400 kV) i samsvar med IEC 60093 500 CTI (> 400 kV) i samsvar med VDE 0303-T30
Flammehemming	V0, tykkelse 0,8 mm i samsvar med UL 94
Vekt	9,5 g
Kompatibel med	Prisma G Prisma P Prisma PH Prisma Pack Spacial Kaedra Pragma TeSys
Produktkompatibilitet	Spesialkapsling
Miljø	
Produktsertifikater	IEC-Ex LR GL ATEX EAC CSA CURus
Dielektrisk styrke	1000 V i samsvar med IEC 60243-1
Omgivelsestemperatur for drift	-40...130 °C i samsvar med IEC 60216-1 -40...130 °C i samsvar med VDE 0304-T21
Packing Units	
Enhetsstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	9 g
Forpakning 1 høyde	5 cm
Forpakning 1 bredde	7 cm
Forpakning 1 lengde	27 cm
Enhetsstype forpakning 2	BB1
Antall enheter forpakning 2	50
Forpakning 2 vekt	469 g
Forpakning 2 høyde	5 cm
Forpakning 2 bredde	7 cm
Forpakning 2 lengde	32 cm
Enhetsstype forpakning 3	S01
Antall enheter forpakning 3	200
Forpakning 3 vekt	2,111 kg

Forpakning 3 høyde	15 cm
Forpakning 3 bredde	15 cm
Forpakning 3 lengde	40 cm
Offer Sustainability	
Produktets miljøstatus	Green Premium miljømerket produkt
REACH-regelverk	REACH-erklæring
REACH fri for SVHC	Ja
EU RoHS-direktiv	Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet) EU RoHS-erklæring
Fri for giftige tungmetaller	Ja
Kvikksølvfri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	Ja
Kinas RoHS-forskrift	Kinas RoHS-erklæring
Miljøinformasjon	Produktmiljøprofil
Halogeninnhold	Halogenfrie plastdeler i produkt
Contractual warranty	
Garanti	18 months