

Mer om NSYTRV42MBL

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

Discover your Schneider-
Electric tools



NSYTRV42MBL

Rekkeklemme mini 4mm² blå 2p

EI-nummer: 1234830

EAN: 3606480532481



Last ned produktdatablad for NSYTRV42MBL 3D CAD Modell

Karakteristikk

Teknisk informasjon

Serie	Linery
Produktnavn	Linery TR
Produkt eller type komponent	Mini klemme
Kortnavn utstyr	TRV
Tilbehør / separat del kategori	Tilkoblingstilbehør
Tilkoblingsklemme type	Gjennomgang
Klemme nivå	1
Monteringsmetode	Klips på
Nominelt tv erversnitt	4 mm ²
Lengde	30 mm
Farge	Blue
Antall pr. sett	Sett á 50

Komplementær

Bredde	6,2 mm
Høyde	34 mm
Tilkoblingsklemmer	1 x skrutilkobling: oppstrøms (M3) 1 x skrutilkobling: nedstrøms (M3)
Number of connections	2
Posisjon for tilkopling	Sidelengs
Antall måleinganger	1
Kabeltv erversnitt	0,2..4 mm ² , fleksibel kabel med endehylse 0,2..6 mm ² , solid kabel uten endehylse 0,2..6 mm ² , fleksibel kabel uten endehylse 0,2..4 mm ² , solid kabel med endehylse
Tiltrekningsmoment	0,6..0,8 N.m
Av mantlings lengde	8 mm
Verktøy type	Connection: screwdriver Disconnection: screwdriver
[Ue] merkespenning	600 V CSA 500 V conforming to EN/IEC 60947-7-1 600 V cURus 500 V i samsvar med ATEX Exe II Ex II 2 GD

[In] merkestrøm	32 A i samsvar med ENIEC 60947-7-1 30 A CSA 30 A i samsvar med ATEX Exe II Ex II 2 GD 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 MΩ.m i samsvar med IEC 60093 10000 MΩ.m i samsvar med VDE 0303-T30
Surface resistance	1000 GΩ i samsvar med IEC 60093 1000 GΩ 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
Kompatibel med	Prisma G Prisma P Prisma PH Prisma Pack Spacial Kaedra Pragma TeSys
Produktkompatibilitet	Spesialkapsling

Miljø

Produktsertifikater	CURus IEC-Ex EAC ATEX CSA VDE
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	6 g
Forpakning 1 høyde	0,5 cm
Forpakning 1 bredde	3 cm
Forpakning 1 lengde	3,3 cm
Enhetsstype forpakning 2	BB1
Antall enheter forpakning 2	50
Forpakning 2 vekt	317 g
Forpakning 2 høyde	4,8 cm
Forpakning 2 bredde	7,4 cm
Forpakning 2 lengde	14,7 cm
Enhetsstype forpakning 3	S01
Antall enheter forpakning 3	300

Forpakning 3 vekt	2,074 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
EU RoHS-direktiv	Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet) EU RoHS-erklæring
Kvikksølvfri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	Ja
Kinas RoHS-forskrift	Kinas RoHS-erklæring
Miljøinformasjon	Produktmiljøprofil
Contractual warranty	
Garanti	18 måneder