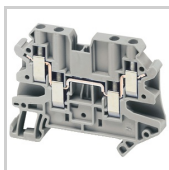


Mer om NSYTRV44

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

Discover your Schneider-Electric tools



NSYTRV44

Rekkeklemme 4mm² grå 4p

EI-nummer: 1234850

EAN: 3606480532009



 Last ned produktdatablad for NSYTRV44  3D CAD Modell

Karakteristikk

Teknisk informasjon

Serie	Linery
Produktnavn	Linery TR
Produkt eller type komponent	Tilkoplingsblokk
Kortnavn utstyr	TRV
Tilbehør / separat del kategori	Tilkoblingstilbehør
Tilkoblingsklemme type	Gjennomgang
Klemme nivå	1
Monteringsmetode	Klips på
Nominelt tv erversnitt	4 mm ²
Lengde	65,4 mm
Farge	Grå
Antall pr. sett	Sett á 50

Komplementær

Bredde	6,2 mm
Høyde	47,5 mm
Tilkoblingsklemmer	2 x skrutilkobling: nedstrøms (M3) 2 x skrutilkobling: oppstrøms (M3)
Number of connections	4
Posisjon for tilkoping	Sidelengs
Antall måleinganger	2
Kabeltv erversnitt	0,14...6 mm ² , solid kabel med endehylse 0,2...4 mm ² , fleksibel kabel med endehylse 0,14...6 mm ² , fleksibel kabel uten endehylse 0,14...6 mm ² , solid kabel uten endehylse
Tiltrekningsmoment	0,6...0,8 N.m
Av mantlings lengde	9 mm
Verktøy type	Connection: screwdriver Disconnection: screwdriver
[Ue] merkespenning	500 V conforming to EN/IEC 60947-7-1 352 V conforming to ATEX Exe II Ex II 2 GD 150 V cURus

[In] merkestrøm	32 A i samsvar med ENIEC 60947-7-1 30 A cURus 29 A i samsvar med ATEX Exe II Ex II 2 GD
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
Vekt	17 g
Kompatibel med	Prisma G Prisma P Prisma PH Prisma Pack Spacial Kaedra Pragma TeSys Thalassa Thalassa TBP Thalassa Thalassa TBS
Produktkompatibilitet	Spesialkapsling
Miljø	
Produktsertifikater	IEC-Ex DNV CURus CSA ATEX EAC GL LR
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	12 g
Forpakning 1 høyde	5,5 cm
Forpakning 1 bredde	10 cm
Forpakning 1 lengde	26 cm
Enhetsstype forpakning 2	BB1
Antall enheter forpakning 2	50
Forpakning 2 vekt	884 g
Forpakning 2 høyde	5,5 cm
Forpakning 2 bredde	10 cm

Forpakning 2 lengde	26 cm
Enhetstype forpakning 3	S03
Antall enheter forpakning 3	600
Forpakning 3 vekt	11,079 kg
Forpakning 3 høyde	30 cm
Forpakning 3 bredde	30 cm
Forpakning 3 lengde	40 cm
Offer Sustainability	
Produktets miljøstatus	Green Premium miljømerket produkt
REACH-regelverk	REACH-erklæring
EU RoHS-direktiv	I samsvar EU RoHS-erklæring
Kvikksølv fri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	Ja
Kinas RoHS-forskrift	Kinas RoHS-erklæring
Miljøinformasjon	Produktmiljøprofil
WEEE	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.
Halogeninnhold	Halogenfrie plastdeler i produkt
Contractual warranty	
Garanti	18 months