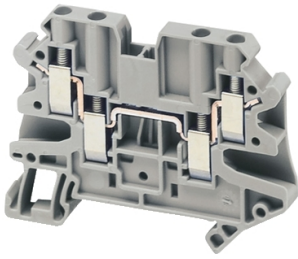


Produktdatablad

Spesifikasjoner



Rekkeklemme 4mm² grå 4p

EI-nummer:
1234850

NSYTRV44

EAN: 3606480532009

Teknisk informasjon

Serie	Linergy
Produktnavn	Linergy TR
Produkt eller type komponent	Tilkoplingsblokk
Kortnavn utstyr	TRV
Tilbehør / separat del kategori	Tilkoblingstilbehør
tilkoblingsklemme type	Gjennomgang
klemme nivå	1
Monteringsmetode	Klips på
nominelt tverrsnitt	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)
antall tilkoblinger	4
Posisjon for tilkobling	Sidelengs
antall måleinganger	2
kabeltverrsnitt	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
avmantlings lengde	9 mm
Verktøy type	Tilkobling: skrutrekker Frakobling: skrutrekker
[Ue] merkespenning	500 V i samsvar med EN/IEC 60947-7-1 150 V UL
[In] merkestrøm	32 A i samsvar med EN/IEC 60947-7-1 30 A UL

Ansvarsfraskrivelse: Dokumentasjonen erstatter ikke opplysninger om produktene, og skal ikke brukes til å fastslå produktens egnethet eller driftssikkerhet for bestemte bruksområder.

Materiale	Polyamid 6/6: isolasjonshuset Kopperlegering: tilkobling og skrue Kopperlegering: felles forbindelse Chromium-nickel stål: fjær
dielektrisk tap	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
overflate motstand	1000 G Ω i samsvar med IEC 60093 1000 G Ω i samsvar med VDE 0303-T30
krype motstand	500 CTI (> 400 kB) i samsvar med IEC 60093 500 CTI (> 400 kB) i samsvar med VDE 0303-T30
flammehemming	V0, tykkelse 0,8 mm i samsvar med UL 94
vekt	17 g
Kompatibel med	PrismaSeT G PrismaSeT P PrismaSet HD PrismaSeT Pack 250 PanelSeT Mureva PrismaSeT XS TeSys Thalassa Thalassa TBP Thalassa Thalassa TBS
Produktkompatibilitet	Universal enclosure

Miljø

Produktsertifikater	DNV UL CSA GL
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

Forpakkingsinformasjon

Enhetsstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	5,500 cm
Pakke 1 Bredde	10,000 cm
Pakke 1 Lengde	6,500 cm
Pakke 1 Vekt	16,000 g
Enhetsstype pakke 2	BB1
Antall enheter i pakke 2	50
Pakke 2 Høyde	5,500 cm
Pakke 2 Bredde	10,000 cm
Pakke 2 Lengde	26,000 cm
Pakke 2 Vekt	883,000 g
Enhetsstype pakke 3	S03
Antall enheter i pakke 3	600

Pakke 3 Høyde	30,000 cm
Pakke 3 Bredde	30,000 cm
Pakke 3 Lengde	40,000 cm
Pakke 3 Vekt	11,079 kg

Logistikkinformasjon

Opprinnelsesland DE

Garantiperiode

Garanti (i måneder) 18

Schneider Electric tar sikte på å oppnå Net Zero-status innen 2050 gjennom partnerskap med leverandørkjeden, materialer med lavere slagkraft og sirkularitet via vår pågående "Use Better, Use Longer, Use Again"-kampanje for å forlenge produktlevetiden og resirkulerbarheten.

[Environmental Data forklart >](#)

[Hvordan vi vurderer produktets bærekraft >](#)

Miljøfotavtrykk

Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	6 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for produksjonsfasen [A1–A3]	0.1 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for distribusjonsfasen [A4]	0 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for installasjonsfasen [A5]	0 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for bruksfasen [B2, B3, B4, B6]	6 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for slutten av livsfasen [C1–C4]	0 kg CO2 eq.
Miljøinformasjon	Produktmiljøprofil

Use Better

Materialer og emballasje

Emballasje med resirkulert papp	Ja
Emballasje uten plast	Ja
SCIP-nummer	8e5413ff-f1a1-4909-ad03-977097e33bd2
EUs RoHS-direktiv	UNNTAKET OPPFYLLER KRAVENE
REACH-forordningen	Referansen inneholder SVHC over grenseverdiene
Halogenfri status	Halogenfrie plastdeler i produkt
PVC-fri	Ja
Silikonfri	Ja

Use Longer

Livstidsforlengelse

Reparasjon	Nei
------------	-----

Use Again

Ompakking og reproduksjon

Andel som kan resirkuleres, i %	46
Produktets livssyklus	Ingen behov for spesifikke resirkuleringsprosedyrer
Tilbaketakning	Ja
WEEE-merking	 Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.

