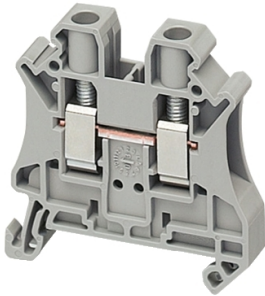


Produktdatablad

Spesifikasjoner



Rekkeklemme 6mm² grå 2p

EI-nummer:
1234859

NSYTRV62

EAN: 3606480532061

Produktdata

Serie	Linergy
Produktnavn	Linergy TR
Produkt eller type komponent	Tilkoplingsblokk
Kortnavn på utstyr	TRV
Tilbehør / separat del kategori	Tilkoblingstilbehør
tilkoblingsklemme type	Gjennomgang
klemme nivå	1
Monteringsmetode	Klips på
Nominelt tverrsnitt	6 mm ²
Lengde	47,7 mm
Farge	Grå
Antall pr. sett	Sett á 50

Teknisk data

Bredde	8,2 mm
Høyde	47,5 mm
tilkoblingsklemmer	1 x skrutilkobling: oppstrøms (M4) 1 x skrutilkobling: nedstrøms (M4)
antall tilkoblinger	2
Posisjon for tilkopling	Sidelengs
antall måleinganger	2
kabeltverrsnitt	0,2...10 mm ² , Solid kabel med endehylse 0,2...6 mm ² , fleksibel kabel med endehylse 0,2...10 mm ² , Solid kabel uten endehylse 0,2...10 mm ² , fleksibel kabel uten endehylse
Tiltrekningsmoment	1,5...1,8 N.m
Avmantlingslengde	10 mm
verktøy type	Tilkopling: skrutrekker Frakobling: skrutrekker
[Ue] merkespenning	1000 V i samsvar med EN/IEC 60947-7-1 600 V CSA 600 V UL
[In] merkestrøm	41 A i samsvar med EN/IEC 60947-7-1 50 A UL 50 A CSA

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	13,95 g
Kompatibel med	PrismaSeT G PrismaSeT P PrismaSet HD PrismaSeT Pack 250 PanelSeT Mureva PrismaSeT XS TeSys
Produktkompatibilitet	Spacialkapsling

Miljø

Produktsertifikater	VDE GL DNV CSA UL
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	0,800 cm
Pakke 1 Bredde	4,700 cm
Pakke 1 Lengde	4,800 cm
Pakke 1 Vekt	14,000 g
Enhetsstype pakke 2	BB1
Antall enheter i pakke 2	50
Pakke 2 Høyde	5,200 cm
Pakke 2 Bredde	10,500 cm
Pakke 2 Lengde	21,500 cm
Pakke 2 Vekt	730,000 g
Enhetsstype pakke 3	S06
Antall enheter i pakke 3	7000

Pakke 3 Høyde	75,000 cm
---------------	-----------

Pakke 3 Bredde	60,000 cm
----------------	-----------

Pakke 3 Lengde	80,000 cm
----------------	-----------

Pakke 3 Vekt	115,200 kg
--------------	------------

Logistikkinformasjon

Opprinnelsesland	DE
------------------	----

Garantiperiode

Garanti	18 months
---------	-----------

Environmental Data

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 8

Miljøinformasjon [Produktmiljøprofil](#)

Use Better

Materialer og emballasje

Emballasje med resirkulert papp Ja

Emballasje uten plast Ja

[EU RoHS-direktiv](#) Samsvar med unntak

SCIP-nummer 8e5413ff-f1a1-4909-ad03-977097e33bd2

REACH-regelverk [REACH-erklæring](#)

Halogenfri status Halogenfrie plastdeler i produkt

PVC-fri Ja


Silikonfri Ja

Use Again

Ompakking og reproduksjon

Produktets livssyklus Ingen behov for spesifikke resirkuleringsprosedyrer

Tilbaketakning No

WEEE-merking  Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.