

Produktdatablad

Specifikationer



Gennemgangsklemme 4mm2. grå

El-nr.:

1512721070

NSYTRV42

EAN-nr: 3606480531897

Egenskaber

Sortiment	Linergy
Produktnavn	Linergy TR
Produkttype	Terminal blok
Enhedsforkortelse	TRV
Tilbehør/reservedele kategori	Tilslutningstilbehør
klemrækketype	Gennemstrømning
antal af forbindelses	1
Montageform	Clip-on
nominel krydssektion	4 mm ²
længde	47,7 mm
Farve	Grå
Antal pr. Sæt	Sæt af 50

Produktinformationer

bredde	6,2 mm
Højde	47,5 mm
tilslutningsklemmer	1 skrue terminal: Foran (M3) 1 skrue terminal: Efterfølgende (M3)
number of connections	2
tilslutningsposition	Sidevers
antal måleindgange	2
ledertværsnit	0,14...6 mm ² , stiv kabel Med kabeltulle 0,2...4 mm ² , Fleksibel kabel Med kabeltulle 0,2...6 mm ² , stiv kabel Uden kabeltulle 0,2...6 mm ² , Fleksibel kabel Uden kabeltulle
tilspændingsmoment	0,6...0,8 N.m
afisoleringslængde	9 mm
Værktøjstype	Connection: skruetrækker Disforbindelse: skruetrækker
[Ue] Nominel driftsspænding	1000 V i henhold til EN/IEC 60947-7-1 600 V CSA 600 V UL
[In] mærkestrøm	32 A i henhold til EN/IEC 60947-7-1 30 A CSA 30 A UL

materiale	Polyamid 6/6: isolationsindkapsling Kobber: connector and screw Kobber: fælleslink Chromium-nickel steel: fjeder
dielektrisk tab	0,01 ved 1 MHz i henhold til IEC 60250 0,01 ved 1 MHz i henhold til VDE 0303-T4
dielektrisk konstant	3,7 ved 1 MHz
resistivitet	10000 MΩ.m i henhold til IEC 60093 10000 MΩ.m i henhold til VDE 0303-T30
overflademodstand	1000 GΩ i henhold til IEC 60093 1000 GΩ i henhold til VDE 0303-T30
krybemodstand	500 CTI (400 kB) i henhold til IEC 60093 500 CTI (400 kB) i henhold til VDE 0303-T30
flammemodstand	V0, tykkelse: 0,8 mm i henhold til UL 94
Vægt	9,4 g
serie kompatibilitet	PrismaSeT G PrismaSeT P PrismaSet HD "PrismaSeT" "Pack 250" PanelSeT "Mureva" PrismaSeT XS TeSys
Produktet passer med	Spacial skabe

Miljø

Produktcertificeringer	VDE GL CSA DNV
Dielektrisk holdbarhed	1000 V i henhold til IEC 60243-1
Temperatur ved drift	-40...130 °C i henhold til IEC 60216-1 -40...130 °C i henhold til VDE 0304-T21

Forpakkingsinformation

Enhedstype af pakke 1	PCE
Antal enheder i pakke 1	1
Pakke 1 Højde	0,800 cm
Pakke 1 Længde	4,900 cm
Package 1 Length	5,000 cm
Pakke 1 Vægt	9,000 g
Enhedstype af pakke 2	BB1
Antal enheder i pakke 2	50
Pakke 2 Højde	5,000 cm
Pakke 2 Bredde	6,000 cm
Pakke 2 Længde	32,000 cm
Pakke 2 Vægt	471,000 g
Enhedstype af pakke 3	S06
Antal enheder i pakke 3	10400
Pakke 3 Højde	75,000 cm

Pakke 3 Bredde	60,000 cm
Pakke 3 Længde	80,000 cm
Pakke 3 Vægt	114,048 kg

Logistik informationer

Oprindelsesland	CN
------------------------	----

Garanti

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

Environmental Data

Schneider Electric's mål er at opnå Net Zero-status i 2050 gennem partnerskaber med forsyningskæden, materialer med lavere påvirkning og cirkularitet via vores igangværende kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" for at forlænge produkternes levetid og genbrugelighed.

[Forklaring af Environmental Data >](#)

[Sådan vurderer vi produktets bæredygtighed >](#)

Miljøaftryk

CO2-belastning (kg CO2 eq.)

6

Miljøoplysning

[Miljøprofil for produkt](#)

Use Better

Materialer og emballage

Pakke med genbrugspap

Yes

Emballage uden plast

Yes

[EU RoHS-direktivet](#)

I overensstemmelse med undtagelser

SCIP-nummer

8e5413ff-f1a1-4909-ad03-977097e33bd2

Reach-forordning

[REACH-erklæring](#)

Halogenindhold ydeevne

Produkt med halogenfrie plastdele

Use Again

Ompakning og genfremstilling

Cirkularitetsprofil

Ikke behov for specifikke genbrugsprocesser

Returnering

No

WEEE



Produktet skal bortskaffes på EU's markeder efter en specifik affaldsindsamling og må aldrig ende i skraldespande