

### Teknisk informasjon

Serie	Linergy
Produktnavn	Linergy TR
Produkt eller type komponent	Tilkoplingsblokk
Kortnavn utstyr	TRV
Tilkoblingsklemme type	Jordings
Klemme nivå	2
Monteringsmetode	Klips på
Nominelt tverrsnitt	2,5 Mm <sup>2</sup>
Lengde	69,9 Mm
Farge	Gul-grønn
Antall pr. sett	Sett á 50

### Komplementær

Bredde	5,2 Mm
Høyde	65 Mm
Tilkoblingsklemmer	1 x skrutilkobling: oppstrøms 1 x skrutilkobling: nedstrøms
Antall klemmer	2
Posisjon for tilkoping	Sidelengs
Antall måleinganger	4
Kabeltverrsnitt	0,14...4 Mm <sup>2</sup> , Solid 0,2...2,5 Mm <sup>2</sup> , fleksibel ed endehylse 0,14...4 Mm <sup>2</sup> , fleksibel uten endehylse
Tiltrekningsmoment	0,5...0,6 N.M
Avmantlings lengde	9 Mm
Verktøy type	Tilkopling: skrutrekker Frakobling: skrutrekker
Materiale	Polyamid 6/6: isolasjonshuset
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 MΩ.M i samsvar med IEC 60093 10000 MΩ.M i samsvar med VDE 0303-T30
Overflate motstand	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	21 G
Kompatibel med	PrismaSeT G PrismaSeT P PrismaSeT Pack 250 PanelSeT TeSys Mureva PrismaSeT XS
Produktkompatibilitet	Universal enclosure



## Miljø


Produktsertifikater	CSA[RETURN]DNV[RETURN]UL[RETURN]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

Enhetstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	6,900 Cm
Pakke 1 Bredde	8,000 Cm
Pakke 1 Lengde	9,000 Cm
Pakke 1 Vekt	20,000 G
Enhetstype pakke 2	BB1
Antall enheter i pakke 2	50
Pakke 2 Høyde	6,900 Cm
Pakke 2 Bredde	8,000 Cm
Pakke 2 Lengde	27,000 Cm
Pakke 2 Vekt	1,024 Kg
Enhetstype pakke 3	S03
Antall enheter i pakke 3	500
Pakke 3 Høyde	30,000 Cm
Pakke 3 Bredde	30,000 Cm
Pakke 3 Lengde	40,000 Cm
Pakke 3 Vekt	10,668 Kg

## Bærekraftig

Andel som kan resirkuleres, i %	64
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	5 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra produksjon	0.110061314
Karbonavtrykk for produksjonsfasen [A1–A3]	0.1 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra distribusjon	0.002662373
Karbonavtrykk for distribusjonsfasen [A4]	0 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra installasjon	0.001126191
Karbonavtrykk for installasjonsfasen [A5]	0 kg CO2 eq.
Bruk karbonfotavtrykk	4.4787
Karbonavtrykk for bruksfasen [B2, B3, B4, B6]	4 kg CO2 eq.
Kvikksølvfri	Ja
Sustainable packaging	Nei
Karbonfotavtrykk ved slutten av levetiden	0.049863535
Karbonavtrykk for slutten av livsfasen [C1–C4]	0 kg CO2 eq.
Miljøinformasjon	 <a href="#">Produktmiljøprofil</a>
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	5
Emballasje med resirkulert papp	Ja
Emballasje uten plast	Ja
SCIP-nummer	8e5413ff-f1a1-4909-ad03-977097e33bd2
REACH-forordningen	Referansen inneholder SVHC over grenseverdiene 

EUs RoHS-direktiv	UNNTAKET OPPFYLLER KRAVENE 
Halogenfri status	Halogenfrie plastdeler i produkt
PVC-fri	Ja
Silikonfri	Ja
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 kas

### Logistikkinformasjon

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

### Garantiperiode

Garanti (i måneder)	18
---------------------	----

Product Life Status : **Commercialised**