



Teknisk informasjon

Serie	Linergy
Produktnavn	Linergy TR
Produkt eller type komponent	Tilkoplingsblokk
Kortnavn utstyr	TRP
Tilbehør / separat del kategori	Tilkoblingstilbehør
Tilkoblingsklemme type	Gjennomgang
Klemme nivå	1
Monteringsmetode	Klips på
Nominelt tverrsnitt	2,5 Mm ²
Lengde	72 Mm
Farge	Grå
Antall pr. sett	Sett á 50

Komplementær

Bredde	5,2 Mm
Høyde	36,5 Mm
Tilkoblingsklemmer	2 x push-in: nedstrøms 2 x push-in: oppstrøms
Antall klemmer	4
Posisjon for tilkopling	Topp
Antall måleinganger	2
Kabeltverrsnitt	0,14...2,5 Mm ² , fleksibel uten endehylse 0,14...4 Mm ² , Solid ed endehylse 0,2...2,5 Mm ² , Solid uten endehylse 0,8...2,5 Mm ² , fleksibel ed endehylse
Avmantlings lengde	10 Mm
Verktøy type	Tilkopling: uten verktøy Frakobling: flat skrutrekker
[Ue] merkespenning	800 V i samsvar med EN/IEC 60947-7-1 600 V CSA 600 V UL
[In] merkestrøm	24 A i samsvar med EN/IEC 60947-7-1 20 A CSA 20 A UL
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 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	10,6 G
Kompatibel med	PrismaSeT G PrismaSeT P PrismaSet HD PrismaSeT Pack 250 PanelSeT Mureva PrismaSeT XS TeSys
Produktkompatibilitet	Universal enclosure

Miljø

Produktsertifikater	GL[RETURN]UL[RETURN]VDE[RETURN]CSA
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	3,500 Cm
Pakke 1 Bredde	0,500 Cm
Pakke 1 Lengde	7,200 Cm
Pakke 1 Vekt	10,000 G
Enhetstype pakke 2	BB1
Antall enheter i pakke 2	50
Pakke 2 Høyde	5,500 Cm
Pakke 2 Bredde	8,500 Cm
Pakke 2 Lengde	27,000 Cm
Pakke 2 Vekt	535,000 G
Enhetstype pakke 3	S06
Antall enheter i pakke 3	5000
Pakke 3 Høyde	75,000 Cm
Pakke 3 Bredde	60,000 Cm
Pakke 3 Lengde	80,000 Cm
Pakke 3 Vekt	63,000 Kg

Bærekraftig

Andel som kan resirkuleres, i %	33
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	5 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra produksjon	0.061817651
Karbonavtrykk for produksjonsfasen [A1–A3]	0.1 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra distribusjon	0.001300082
Karbonavtrykk for distribusjonsfasen [A4]	0 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra installasjon	0.001173733
Karbonavtrykk for installasjonsfasen [A5]	0 kg CO2 eq.
Bruk karbonfotavtrykk	4.4787
REACH fri for SVHC	Ja
Karbonavtrykk for bruksfasen [B2, B3, B4, B6]	4 kg CO2 eq.
Fri for giftige tungmetaller	Ja
Kvikksølvfri	Ja

Sustainable packaging	Nei
Karbonfotavtrykk ved slutten av levetiden	0.0256056
Karbonavtrykk for slutten av livsfasen [C1–C4]	0 kg CO2 eq.
Miljøinformasjon	Produktmiljøprofil
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	5
Emballasje med resirkulert papp	Ja
Emballasje uten plast	Ja
REACH-forordningen	Referansen inneholder ikke SVHC over grenseverdiene
EUs RoHS-direktiv	Kompatibel
Halogenfri status	Halogenfrie plastdeler i produkt
PVC-fri	Ja
Silikonfri	Ja
Produktets livssyklus	Ingen behov for spesifikke resirkuleringsprosedyrer
Tilbaketakning	Ja

Logistikkinformasjon

Opprinnelsesland	CN
------------------	----

Garantiperiode

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

Product Life Status : **Commercialised**