

Teknisk informasjon

Serie	Linergy
Produktnavn	Linergy TR
Produkt eller type komponent	Tilkoblingsblokk
Kortnavn utstyr	TRR
Tilkoblingsklemme type	Jordings
Klemme nivå	1
Monteringsmetode	Klips på
Nominelt tverrsnitt	4 Mm ²
Lengde	87 Mm
Farge	Gul-grønn
Antall pr. sett	Sett á 50

Komplementær

Bredde	6,2 Mm
Høyde	36,5 Mm
Tilkoblingsklemmer	2 x fjærklemmer: nedstrøms 2 x fjærklemmer: oppstrøms
Antall klemmer	4
Posisjon for tilkoping	Topp
Antall måleinganger	2
Kabeltverrsnitt	0,08...4 Mm ² , Solid 0,2...4 Mm ² , fleksibel ed endehylse 0,08...4 Mm ² , fleksibel uten endehylse
Avmantlingslengde	10 Mm
Verktøy type	Tilkopling: flat skrutrekker Frakobling: flat 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	17,7 G

Kompatibel med	PrismaSeT P PrismaSeT G PrismaSet HD PrismaSeT Pack 250 PanelSeT Mureva PrismaSeT XS TeSys
Produktkompatibilitet	Universal enclosure


Miljø



Produktsertifikater	UL[RETURN]GL[RETURN]CSA[RETURN]VDE[RETURN]DNV
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	5,000 Cm
Pakke 1 Bredde	7,000 Cm
Pakke 1 Lengde	9,000 Cm
Pakke 1 Vekt	18,000 G
Enhetstype pakke 2	BB1
Antall enheter i pakke 2	50
Pakke 2 Høyde	4,600 Cm
Pakke 2 Bredde	9,700 Cm
Pakke 2 Lengde	31,800 Cm
Pakke 2 Vekt	929,000 G
Enhetstype 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	11,649 Kg

Bærekraftig

Andel som kan resirkuleres, i %	64
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	6 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra produksjon	0.092233017
Karbonavtrykk for produksjonsfasen [A1–A3]	0.1 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra distribusjon	0.002316177
Karbonavtrykk for distribusjonsfasen [A4]	0 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra installasjon	0.00129214
Karbonavtrykk for installasjonsfasen [A5]	0 kg CO2 eq.
Bruk karbonfotavtrykk	5.932823377
REACH fri for SVHC	Ja
Karbonavtrykk for bruksfasen [B2, B3, B4, B6]	6 kg CO2 eq.
Fri for giftige tungmetaller	Ja
Kvikksølvfri	Ja
Sustainable packaging	Nei
Karbonfotavtrykk ved slutten av levetiden	0.039682881
Karbonavtrykk for slutten av livsfasen [C1–C4]	0 kg CO2 eq.
Miljøinformasjon	 Produktmiljøprofil
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	6
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	DE
------------------	----

Garantiperiode

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

Product Life Status : End of commerc. announced
--