



Galvenā

Diapazons	Linerģija
Produkta nosaukums	Linerģija TR
Produkta vai sastāvdaļas veids	Spaiļu bloks
Ieīces īsais nosaukums	TRV
Aksesuāru / rezerves daļu kategorija	Savienojuma piederums
Termināla bloka veids	Caurlaide
Termināla bloka līmenis	1
Montāžas režīms	Piesprādzējams
Nominālais šķēsgriezums	2,5 mm ²
Garums	47,7 mm
Krāsa	pelēks
Daudzums komplektā	Komplektā 50

Papildinošs

Platums	5,2 mm
Augstums	47,5 mm
Savienojumi - termināļi	1 x skrūvju spaile : augštecē (M3) 1 x skrūvju spaile : lejup pa straumi (M3)
Number of connections	2
Savienojuma pozīcija	Uz sāniem
Mērijumu ievades skaits	2
Kabeļa šķēsgriezums	0,14...4 Mm ² , ciets ar kabeļa galu 0,2...2,5 Mm ² , elastīgs ar kabeļa galu 0,14...4 Mm ² , ciets bez kabeļa gala 0,14...4 mm ² , elastīgs bez kabeļa gala
Pievilkšanas griezes moments	0,5...0,6 Nm
Stieples noņemšanas garums	9 mm
Instrumenta veids	Savienojums : skrūvgriezis Atvienošana : skrūvgriezis
[Ue] nominālais darba spriegums	1000 V atbilst EN/IEC 60947-7-1 600 V CSA 690 V atbilst ATEX Exe II Exe II 2 GD 600 V UL
[In] nominālā strāva	24 A atbilst EN/IEC 60947-7-1 22 A atbilst ATEX Exe II Exe II 2 GD 20 A UL 20 A CSA
Materiāls	Poliamīds 6/6 : izolācijas korpus Vara sakaussējums : savienotājs un skrūve Vara sakaussējums : kopīgā saite Hroma-niķeļa tērauds : pavasaris
Dielektriskais zudums	0,01 pie 1 MHz atbilst IEC 60250 0,01 pie 1 MHz atbilst VDE 0303-T4
Dielektriskā konstante	3,7 pie 1 MHz
Pretestība	10000 MΩ.M atbilst IEC 60093 10000 MΩ.m atbilst VDE 0303-T30
Virsmas pretestība	1000 GΩ atbilst IEC 60093 1000 GΩ atbilst VDE 0303-T30

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

Šjūdes pretestība	500 CTI (> 400 kB) atbilst IEC 60093 500 CTI (> 400 kB) atbilst VDE 0303-T30
Liesmas slāpēšana	V0 , biezums 0,8 mm atbilst UL 94
Neto svars	8,2 g
Saderība ar	PrismaSeT G PrismaSeT P PrismaSet HD PrismaSeT Iepakojumā 250 PanelSeT Mureva PrismaSeT XS TeSys Thalassa Thalassa TBP Thalassa
Produktu saderība	Telpas iezogojumi





Vide

Produkta sertifikācija	VDE[RETURN]JUL[RETURN]DNV[RETURN]CSA[RETURN]JGL
Dielektriskā izturība	1000 V atbilst IEC 60243-1
Apkārtējā gaisa temperatūra darbībai	-40...130 °C atbilst IEC 60216-1 -40...130 °C atbilst VDE 0304-T21

Iepakojšanas vienības

Pirmā iepakojuma vienības tips	PCE
Vienību skaits 1. iepakojumā	1
1. iepakojuma augstums	0,700 cm
1. iepakojuma platums	4,800 cm
1. iepakojuma garums	4,800 cm
1. iepakojuma svars	7,000 g
Otrā iepakojuma vienības tips	BB1
Vienību skaits 2. iepakojumā	50
2. iepakojuma augstums	5,500 cm
2. iepakojuma platums	6,000 cm
2. iepakojuma garums	27,000 cm
2. iepakojuma svars	402,000 g
Trešā iepakojuma vienības tips	S06
Vienību skaits 3. iepakojumā	12100
3. iepakojuma augstums	75,000 cm
3. iepakojuma platums	60,000 cm
3. iepakojuma garums	80,000 cm
3. iepakojuma svars	108,832 kg

Piedāvā jiet ilgtspēju

Ilgtspējīgs piedāvājuma statuss	Green Premium izstrādājums
REACH regula	
ES RoHS direktīva	Atbilst izņēmumiem
Mercury free	Yes
RoHS exemption information	
Ķīnas RoHS regula	
Vides informācijas publiskošana	
Cirkularitātes profils	Nav jāveic īpašas darbības, lai nodotu otrreizējai pārstrādei
WEEE	Eiropas Savienības tirgū no šī produkta ir jāatbrīvojas, ievērojot noteiktu atkritumu savākšanas kārtību, un produkts nedrīkst nonākt sadzīves atkritumu tvertnēs.

Līguma garantija

Garantija	18 months
-----------	-----------