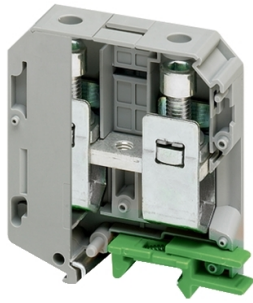


Fișă tehnică produs

Specificatii



Bloc Terminal Cu Impamantare Linergy 2.5Mm² 1Nivel 1X1 Conex. Cu ArcVerde-Galben

NSYTRV702

Principale

Gama	Linergy
nume produs	Linergy TR
Tip produs sau componenta	Bloc de conexiuni
nume scurt al dispozitivului	TRV
categoriile accesoriilor / piese de schimb	Accesoriu de conectare
tip cutie de borne	Traversare
nivelul blocului terminal	1
mod de montare	Clipsabil
sectiune nominala	70 mm ²
lungime	70,5 mm
culoare	Gri
Cantitate pe set	Set de 10

Suplimentare

latime	20,3 mm
inaltime	87,5 mm
conexiuni - borne	1 x borna cu surub amonte (M8) 1 x borna cu surub aval (M8)
number of connections	2
pozitie de conectare	Sideways
numarul de intrari de masurare	1
sectiune cablu	25...70 mm ² , solid cablu cu pini 25...70 mm ² , solid cablu fara terminale de cablu 25...70 mm ² , flexibil cablu cu pini 16...95 mm ² , flexibil cablu fara terminale de cablu
cuplu de strangere	8...10 N.m
lungime de dezizolare conductor	24 mm
tip instrument	Connection:screwdriver Disconnection:screwdriver
[Ue] tensiune nominala de functionare	1000 V conformitate cu EN/IEC 60947-7-1 1000 V CSA 600 V UL
[In] curent nominal	192 A conformitate cu EN/IEC 60947-7-1 192 A CSA 192 A UL

Material	Poliamida 6/6: carcasă izolantă Copper alloy: conector și șurub Copper alloy: legătura de conectare comuna Chromium-nickel steel: spring
pierdere dielectrică	0,01 at 1 MHz conformitate cu IEC 60250 0,01 at 1 MHz conformitate cu VDE 0303-T4
constanta dielectrică	3,7 at 1 MHz
rezistivitate	10000 MΩ.m conformitate cu IEC 60093 10000 MΩ.m conformitate cu VDE 0303-T30
rezistența suprafeței	1000 GΩ conformitate cu IEC 60093 1000 GΩ conformitate cu VDE 0303-T30
rezistența la fluj	500 CTI (> 400 kB) conformitate cu IEC 60093 500 CTI (> 400 kB) conformitate cu VDE 0303-T30
Intarziere flacara	V0, grosime 0,8 mm conformitate cu UL 94
greutate produs	195 g
compatibilitate gama	PrismaSeT G PrismaSeT P PrismaSet HD PrismaSeT Pack 250 PanelSeT Mureva PrismaSeT XS TeSys
Compatibilitate produs	Cabinet Spacial

Mediu

certificari produs	DNV CSA UL VDE GL
rigiditate dielectrică	1000 V conformitate cu IEC 60243-1
temperatura ambientală de utilizare	-40...130 °C conformitate cu IEC 60216-1 -40...130 °C conformitate cu VDE 0304-T21

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	9,200 cm
Latime prima forma de impachetare	11,500 cm
Lungime prima forma de impachetare	18,100 cm
Greutate colet(Lbs)	145,000 g
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	BB1
Numar unitati in a doua forma de impachetare	10
Inaltime a doua forma de impachetare	9,200 cm
Latime a doua forma de impachetare	11,500 cm
Lungime a doua forma de impachetare	36,200 cm
Greutate a doua forma de impachetare	1,659 kg
Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare	S06

Numar unitati in a treia forma de impachetare	480
Inaltime a treia forma de impachetare	75,000 cm
Latime a treia forma de impachetare	60,000 cm
Lungime a treia forma de impachetare	80,000 cm
Greutate a treia forma de impachetare	92,968 kg

Garanție contractuală

Garantie (in luni)	18
--------------------	----

Schneider Electric isi propune sa atinga nivelul Net Zero pana in 2050 prin parteneriate la nivelul lantului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus si circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viata a produselor si reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluam sustenabilitatea produselor >](#)

Amprenta de mediu

Amprenta de carbon totala pe durata de viata	38 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	0.9 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	36 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	0.4 kg CO2 eq.
Raport de mediu	Profilul ambiental al produsului

Use Better

Materiale si ambalare

Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fara plastic	Da
Directiva RoHS a UE	Conform
Regulamentul REACH	Referinta nu contine SVHC peste prag
Statut de indemn de halogen	Produs cu piese din plastic fara halogen
Nu contine PVC	Da
Nu contine silicon	Da

Use Longer

Prelungire durata de viata

Reparare	Nu
----------	----

Use Again

Reambalare si refabricare

Potentialul de reciclabilitate, in %	46
Profil circularitate	Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale
Preluare la sfarsitul duratei de viata	Da
Eticheta WEEE	 În Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.