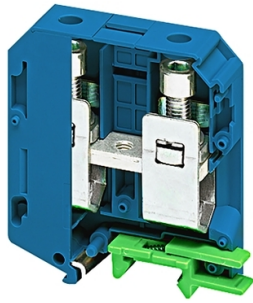


Fișă tehnică produs

Specificatii



Bloc Terminal Cu Impamantare Linergy 2.5Mm² 1Nivel 1X2 Conex. Cu ArcVerde-Galben

NSYTRV702BL

Principale

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

Suplimentare

latime	20,3 mm
inaltime	87,5 mm
conexiuni - borne	1 x borna cu surub amonte 1 x borna cu surub aval
number of connections	2
pozitie de conectare	Sideways
numarul de intrari de masurare	1
sectiune cablu	25...70 mm ² , flexibil cablu fara terminale de cablu 16...95 mm ² , solid 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: carcasa izolanta
pierdere dielectrica	0,01 at 1 MHz conformitate cu IEC 60250 0,01 at 1 MHz conformitate cu VDE 0303-T4

constanta dielectrica	3,7 at 1 MHz
rezistivitate	10000 M Ω .m conformitate cu IEC 60093 10000 M Ω .m conformitate cu VDE 0303-T30
rezistenta suprafetei	1000 G Ω conformitate cu IEC 60093 1000 G Ω conformitate cu VDE 0303-T30
rezistenta la fluaj	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	VDE DNV UL GL CSA
rigiditate dielectrica	1000 V conformitate cu IEC 60243-1
temperatura ambientala 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	11,400 cm
Lungime prima forma de impachetare	18,050 cm
Greutate colet(Lbs)	142,900 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	11,400 cm
Lungime a doua forma de impachetare	36,100 cm
Greutate a doua forma de impachetare	1,638 kg
Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare	S03
Numar unitati in a treia forma de impachetare	60
Inaltime a treia forma de impachetare	30,000 cm
Latime a treia forma de impachetare	30,000 cm

Lungime a treia forma de impachetare	40,000 cm
---	-----------

Greutate a treia forma de impachetare	10,299 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