

Fișă tehnică produs

Specificatii



Bloc Terminal De Trecere Mini Linergy 2.5Mm² 24A Cu Un Nivel 1X1 Conex. Cu Arc

NSYTRV22

Principal

Gama	Linergy
Nume Produs	Linergy TR
Tip Produs Sau Componenta	Bloc de conexiuni
Nume Scurt Al Dispozitivului	TRV
Categoriile Accesorii / Piese De Schimb	Accesorii de conectare
Tip Cutie De Borne	Traversare
Nivelul Blocului Terminal	1
Mod De Montare	Clipsabil
Sectiune Nominala	2,5 mm ²
Lungime	47,7 mm
Culoare	Gri
Cantitate Pe Set	Set de 50

Suplimentar

Latime	5,2 mm
Inaltime	47,5 mm
Conexiuni - Borne	1 x borna cu surub amonte (M3) 1 x borna cu surub aval (M3)
Number Of Connections	2
Pozitie De Conectare	Sideways
Numarul De Intrari De Masurare	2
Sectiune Cablu	0,14...4 mm ² , solid cablu cu pini 0,2...2,5 mm ² , flexibil cablu cu pini 0,14...4 mm ² , solid cablu fara terminale de cablu 0,14...4 mm ² , flexibil cablu fara terminale de cablu
Cuplu De Strangere	0,5...0,6 N.m
Lungime De Dezizolare Conductor	9 mm
Tip Instrument	Connection screwdriver Disconnection screwdriver
[Ue] Tensiune Nominala De Functionare	1000 V conformitate cu EN/IEC 60947-7-1 600 V CSA 690 V conformitate cu ATEX Exe II Ex II 2 GD 600 V cURus

[In] Curent Nominal	24 A conformitate cu EN/IEC 60947-7-1 22 A conformitate cu ATEX Exe II Ex II 2 GD 20 A cURus 20 A CSA
Material	Poliamida 6/6: carcasă izolantă Copper alloy: conector și șurub Copper alloy: legatura de conectare comuna Chromium-nickel steel: spring
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 MΩ.m conformitate cu IEC 60093 10000 MΩ.m conformitate cu VDE 0303-T30
Rezistenta Suprafetei	1000 GΩ conformitate cu IEC 60093 1000 GΩ 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 Neta	8,2 g
Compatibilitate Gama	Prisma G Prisma P Prisma PH Prisma Pack Spacial Kaedra Pragma TeSys Thalassa Thalassa TBP Thalassa Thalassa TBS
Compatibilitate Produs	Cabinet Spacial

Mediu

Certificari Produs	LR EAC VDE cURus DNV CSA IEC-Ex ATEX GL
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
Numar Unitati In Prima Forma De Impachetare	1
Inaltime Prima Forma De Impachetare	0,700 cm
Latime Prima Forma De Impachetare	4,800 cm
Lungime Prima Forma De Impachetare	4,800 cm
Greutate Prima Forma De Impachetare	7,000 g
Unitate De Masura Pentru A Doua Forma De Impachetare	BB1
Numar Unitati In A Doua Forma De Impachetare	50

Inaltime A Doua Forma De Impachetare	5,500 cm
Latime A Doua Forma De Impachetare	6,000 cm
Lungime A Doua Forma De Impachetare	27,000 cm
Greutate A Doua Forma De Impachetare	398,000 g
Unitate De Masura Pentru A Treia Forma De Impachetare	P06
Numar Unitati In A Treia Forma De Impachetare	12100
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	108,832 kg

Garanție contractuală

Garantie	18 months
----------	-----------

Sustenabilitate

Eticheta **Green Premium™** reprezintă angajamentul Schneider Electric de a livra produse cu cea mai bună performanță de mediu din clasa lor. Green Premium promite respectarea celor mai recente reglementări, transparență în ceea ce privește impactul asupra mediului, precum și produse circulare și cu emisii reduse de CO₂.

Ghidul pentru evaluarea sustenabilității produsului este un ghid care clarifică standardele globale de etichetă ecologică și modul de interpretare a declarațiilor de mediu.

[Ghid pentru evaluarea sustenabilității unui produs >](#)



Transparență RoHS/REACH

Echipament sustenabil

Fara Mercur

Informatii Privind Scutirea De La Rohs Da

Produs Cu Piese Din Plastic Fara Halogen

Certificari si standarde

Regulamentul Reach

[Declaratia REACH](#)

Directiva Rohs Ue

Conform cu anumite exceptii

Regulamentul Rohs China

[Declaratia RoHS China](#)

Produs în afara domeniului de aplicare a RoHS China. Declarația privind substanțele în scop informativ.

Raport De Mediu

[Profilul ambiental al produsului](#)

Weee

În Uniunea Europeană, produsele trebuie reciclate respectând sistemul specific de colectare a deșeurilor și nu trebuie să ajungă în puștele de colectare a deșeurilor menajere.

Profil Circularitate

Nu sunt necesare operații de reciclare speciale