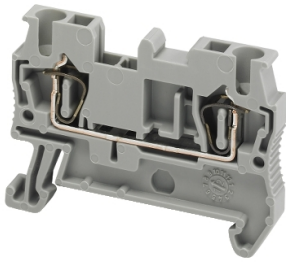


Fișă tehnică produs

Specificatii



Linergy Disc Transportor, Bloc 2.5mm² 20A Cu Un Nivel 1X1 Conex. Cu Arc

NSYTRR22

! Fabricatie intrerupta la data de: 17 feb. 2026

! Finalul ciclului de service: 25 mar. 2026

! Produs retras de la
comercializare

Principale

Gama	Linergy
nume produs	Linergy TR
Tip produs sau componenta	Bloc de conexiuni
nume scurt al dispozitivului	TRR
categoriile accesorii / piese de schimb	Accesoriu de conectare
tip cutie de borne	Traversare
nivelul blocului terminal	1
mod de montare	Clipsabil
sectiune nominala	2,5 mm ²
lungime	48,5 mm
culoare	Gri
Cantitate pe set	Set de 50

Suplimentare

latime	5,2 mm
inaltime	36,5 mm
conexiuni - borne	1 x bornă cu arc amonte 1 x bornă cu arc aval
number of connections	2
pozitie de conectare	Sus
numarul de intrari de masurare	2
sectiune cablu	0,08...2,5 mm ² , flexibil fara 0,08...4 mm ² , solid cu 0,2...2,5 mm ² , flexibil cu 0,08...4 mm ² , solid fara
lungime de dezizolare conductor	10 mm
tip instrument	Connection:flat screwdriver Disconnection:flat screwdriver
[Ue] tensiune nominala de functionare	600 V CSA 800 V conformitate cu EN/IEC 60947-7-1 600 V UL
[In] curent nominal	20 A CSA 20 A UL 24 A conformitate cu EN/IEC 60947-7-1

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 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	5,6 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 UL CSA DNV 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	0,500 cm
Latime prima forma de impachetare	3,500 cm
Lungime prima forma de impachetare	4,900 cm
Greutate colet(Lbs)	5,600 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	5,000 cm
Latime a doua forma de impachetare	6,800 cm
Lungime a doua forma de impachetare	27,200 cm
Greutate a doua forma de impachetare	312,000 g
Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare	S03

Numar unitati in a treia forma de impachetare	1500
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	9,870 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	5 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	0 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]	4 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	0 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 %	37
Profil circularitate	Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale
Preluare la sfarsitul duratei de viata	Da