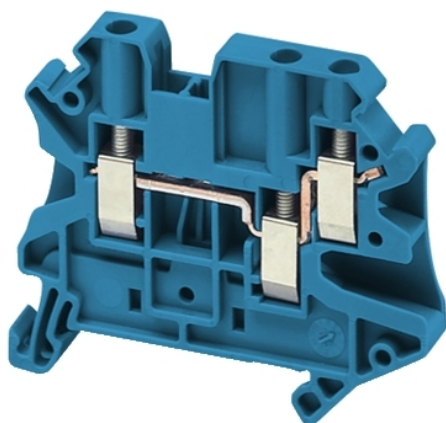


Product data sheet

Characteristics

NSYTRV43BL

Bloc Terminal De Trecere Linergy4Mm² 32A
Cu Un Nivel 2X2 Conex. Cu ArcAlbastru



Principale

Gama	Linergy
Nume produs	Linergy TR
Tip produs sau componenta	Cutie de borne
Nume scurt al dispozitivului	TRV
Categorie de accesorii/ piese separate	Accesoriu de conectare
Tip cutie de borne	Traversare
Terminal block level	1
Mod de montare	Clipsabil
Secțiune nominală	4 mm ²
Lungime	57,8 mm
Culoare	Albastru
Cantitate per set	Set de 50

Suplimentare





Lățime	6,2 mm
Înălțime	47,5 mm
Conexiuni - borne	1 x borna cu surub amonte (M3) 2 x borna cu surub aval (M3)
Number of connections	3
Pozitie de conectare	Sideways
Number of measurement input	2
Secțiunea cablului	0,14...6 Mm ² , solid cablu cu pini 0,2...4 Mm ² , flexibil cablu cu pini 0,14...6 Mm ² , flexibil cablu fara terminale de cablu 0,14...6 mm ² , solid cablu fara terminale de cablu
Cuplu de strângere	0,6...0,8 N.m
Lungime de dezizolare conductor	9 mm
Tool type	Connection screwdriver Disconnection screwdriver
[Ue] tensiune operationala nominala	500 V conformitate cu EN/IEC 60947-7-1 352 V conformitate cu ATEX Exe II Ex II 2 GD 150 V cURus
[In] curent nominal	32 A conformitate cu EN/IEC 60947-7-1 30 A cURus 29 A conformitate cu ATEX Exe II Ex II 2 GD
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 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 kV) conformitate cu IEC 60093 500 CTI (> 400 kV) conformitate cu VDE 0303-T30
Intarziere flacara	V0, grosime 0,8 mm conformitate cu UL 94
Greutate produs	14 g
Compatibilitate gama	Prisma G Prisma P Prisma PH Prisma Pack Spacial Kaedra Pragma TeSys
Compatibilitate produs	Spacial enclosures

Mediu

Certificari produs	DNV CURus IEC-Ex ATEX GL EAC CSA LR
Rigiditate dielectrică	1000 V conformitate cu IEC 60243-1
Temperatura de utilizare	-40...130 °C conformitate cu IEC 60216-1 -40...130 °C conformitate cu VDE 0304-T21

Durabilitatea ofertei

Stare ofertă sustenabilă	Produs Green Premium
Regulamentul REACH	 Declaratia REACH
Directiva RoHS UE	Conform  Declaratia RoHS UE
Fara mercur	Da
Informatii privind scutirea de la RoHS	 Da
Regulamentul RoHS China	 Declaratia RoHS China
Raport de mediu	 Profilul Ambiental Al Produsului
Profil circularitate	Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale
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.

Garantie contractuală

Garantie	18 luni
----------	---------