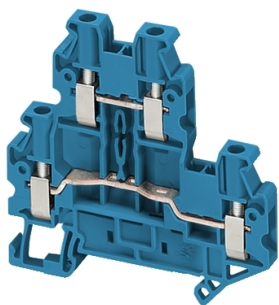


Fiche technique du produit

Spécifications



Borne à vis - 2 niveaux - passant - 4 points - 2,5mm² - bleu

NSYTRV24DBL

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Linergy
Nom du produit	Linergy TR
Type de produit ou équipement	Kit bornier
Nom de l'appareil	TRV
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de raccordement
Type de bornier	Passant
Nombre de points multiples de connexion	2
Mode d'installation	Encliquetable
Section nominale	2,5 mm²
Longueur	69,9 mm
Couleur	Bleu
Quantité du lot	Lot de 50

Complémentaires

Largeur	5,2 mm
Hauteur	65 mm
Mode de raccordement	1 borne à vis: en amont (M3) 1 borne à vis: en aval (M3)
Nombre de connexions	2
Position du raccordement	Latérale
Nombre d'entrée mesure	4
Section de câble	0,14...4 mm², rigide câble avec embout 0,2...2,5 mm², flexible câble avec embout 0,14...4 mm², rigide câble sans embout 0,14...4 mm², flexible câble sans embout
Couple de serrage	0,5...0,6 N.m
Longueur de dénudage des fils	9 mm
Type d'outil	Raccordement: tournevis Déconnexion: tournevis
[Ue] tension assignée d'emploi	600 V CSA 500 V se conformer à EN/CEI 60947-7-1 600 V UL
[In] courant nominal	24 A se conformer à EN/CEI 60947-7-1 20 A UL 20 A CSA

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

Matière	Polyamide 6/6: boîtier isolant Alliage contenant du cuivre étamé: connecteur et vis Alliage contenant du cuivre étamé: branchement commun Alliage au chrome-nickel: ressort
Perte diélectrique	0,01 à 1 MHz se conformer à CEI 60250 0,01 à 1 MHz se conformer à VDE 0303-T4
Constante diélectrique	3,7 à 1 MHz
Résistivité	10000 MΩ.m se conformer à CEI 60093 10000 MΩ.m se conformer à VDE 0303-T30
Résistance de surface	1000 GΩ se conformer à CEI 60093 1000 GΩ se conformer à VDE 0303-T30
Résistance de glissement	500 CTI (400 kB) se conformer à CEI 60093 500 CTI (400 kB) se conformer à VDE 0303-T30
Tenue à la flamme	V0, épaisseur0,8 mm se conformer à UL 94
Poids du produit	15,3 g
Compatibilité de gamme	PrismaSeT G PrismaSeT P PrismaSet HD PrismaSeT Pack 250 PanelSeT Mureva PrismaSeT XS TeSys
Compatibilité produit	Enveloppes Spacial

Environnement

Certifications du produit	GL CSA DNV UL
Tenue diélectrique	1000 V se conformer à CEI 60243-1
Température de l'air ambiant pour le fonctionnement	-40...130 °C se conformer à CEI 60216-1 -40...130 °C se conformer à VDE 0304-T21

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	7,000 cm
Largeur de l'emballage 1	8,000 cm
Longueur de l'emballage 1	6,000 cm
Poids de l'emballage 1	15,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	50
Hauteur de l'emballage 2	7,000 cm
Largeur de l'emballage 2	8,000 cm
Longueur de l'emballage 2	27,000 cm
Poids de l'emballage 2	807,000 g
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	600
Hauteur de l'emballage 3	30,000 cm

Largeur de l'emballage 3	30,000 cm
Longueur de l'emballage 3	40,000 cm
Poids de l'emballage 3	10,200 kg

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.


Environmental Data expliquées >

🌿 Empreinte environnementale	
Empreinte carbone (kg CO2 eq.)	5
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

♻️ Matières et Substances	
Teneur en métaux recyclés	0
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Oui
Directive UE RoHS	Conforme aux exemptions
Numéro SCIP	8e5413ff-f1a1-4909-ad03-977097e33bd2
Règlementation REACH	Déclaration REACH
Teneur en halogène	Pièces en plastique sans halogène

Use Again

🔄 Réemballer et réusiner	
Profil Économie Circulaire	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	No
DEEE	 Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles