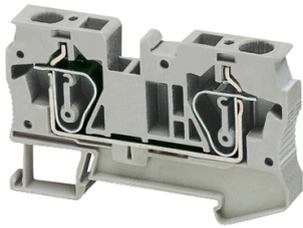


Fiche produit

Spécifications



Bornier intermédiaire Linergy - 6 mm² 41 A un niveau 1x1 à ressort - bleu

NSYTRR62BL

! Ce produit va cesser d'être fabriqué le: 30 juin 2024

! Ce produit va cesser d'être fabriqué.

Principales

Gamme	Linergy
Nom Du Produit	Linergy TR
Type De Produit Ou De Composant	Bornier
Nom Abrégé D'Appareil	TRR
Catégorie D'Accessoire, D'Élément Séparé	Accessoire de raccordement
Type De Bornier	Traversant
Niveau Bornier	1
Mode D'Installation	Enclipsable
Section Transversale Nominale	6 mm ²
Longueur	69,5 mm
Couleur	Bleu
Quantité Du Lot	Jeu de 50

Complémentaires

Largeur	8,2 mm
Hauteur	43,5 mm
Mode De Raccordement	1 bornier à ressort: montant 1 bornier à ressort: en aval
Nombre De Connexions	2
Position Du Raccordement	Toit
Nombre D'Entrée Mesure	2
Section De Câble	0,5...6 mm ² , souple sans 0,2...10 mm ² , rigide avec embout de câble 0,2...6 mm ² , souple avec embout de câble 0,2...6 mm ² , rigide sans
Longueur De Dénudage Des Fils	12 mm
Type D'Outil	Raccordement: tournevis plat Déconnexion: tournevis plat
[Ue] Tension Assignée D'Emploi	600 V CSA 800 V conforme à EN/IEC 60947-7-1 600 V cURus
[In] Courant Assigné D'Emploi	41 A conforme à EN/IEC 60947-7-1 50 A CSA 50 A cURus

Matière	Polyamide 6/6: boîtier d'isolation 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 conforme à IEC 60250 0,01 à 1 MHz conforme à VDE 0303-T4
Constante Diélectrique	3,7 à 1 MHz
Résistivité	10000 M Ω .m conforme à IEC 60093 10000 M Ω .m conforme à VDE 0303-T30
Résistance De Surface	1000 G Ω conforme à IEC 60093 1000 G Ω conforme à VDE 0303-T30
Résistance De Fuite	500 CTI (> 400 kB) conforme à IEC 60093 500 CTI (> 400 kB) conforme à VDE 0303-T30
Tenue À La Flamme	V0, épaisseur 0,8 mm conforme à UL 94
Poids Du Produit	16,8 g
Compatibilité De Gamme	Prisma G Prisma P Prisma PH Prisma Pack Spacial Kaedra Pragma TeSys
Compatibilité Produit	Enveloppes Spacial

Environnement

Certifications Du Produit	VDE CSA GL EAC DNV LR ATEX IEC-Ex cURus
Tenue Diélectrique	1000 V conforme à IEC 60243-1
Température De Fonctionnement	-40...130 °C conforme à IEC 60216-1 -40...130 °C conforme à VDE 0304-T21

Unités de conditionnement

Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1
Hauteur De L'Emballage 1	6,2 cm
Largeur De L'Emballage 1	11,5 cm
Longueur De L'Emballage 1	31,0 cm
Poids De L'Emballage 1	16,0 g
Type D'Emballage 2	BB1
Nb Produits Dans L'Emballage 2	50
Hauteur De L'Emballage 2	6,2 cm
Largeur De L'Emballage 2	11,5 cm
Longueur De L'Emballage 2	31,0 cm
Poids De L'Emballage 2	844,0 g

Type D'Emballage 3	S03
Nb Produits Dans L'Emballage 3	500
Hauteur De L'Emballage 3	30,0 cm
Largeur De L'Emballage 3	30,0 cm
Longueur De L'Emballage 3	40,0 cm
Poids De L'Emballage 3	9,153 kg

Garantie contractuelle

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

Développement durable

Le label **Green Premium™ label** est l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales les meilleures de leur catégorie. **Green Premium** promet le respect des dernières réglementations, la transparence sur les impacts environnementaux, ainsi que les produits circulaires et à faible émission de CO₂.

Le guide d'évaluation de la durabilité des produits est un livre blanc qui clarifie les normes mondiales en matière d'écolabel et comment interpréter les déclarations environnementales.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)

[Guide pour évaluer la durabilité d'un produit >](#)



Transparence RoHS/REACH

Performances en matière de bien-être

✓ Sans Svhc Reach

✓ Sans Métaux Lourds Toxiques

✓ Sans Mercure

✓ Information Sur Les Exemptions [Oui](#)
Rohs

✓ Produit Avec Composants Plastiques
Sans Halogènes

Certifications et normes

Régulation Reach

[Déclaration REACH](#)

Directive Rohs Ue

Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)

[Déclaration RoHS UE](#)

Régulation Rohs Chine

[Déclaration RoHS pour la Chine](#)

Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)

Profil Environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

Profil De Circularité

Pas d'opérations particulières de recyclage requises