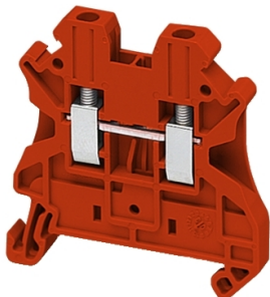


Fiche produit

Spécifications



Bornier intermédiaire Linergy - 2,5 mm² 24 A un niveau 1x1 à vis - rouge

NSYTRV22RD

Principales

Gamme	Linergy
Nom Du Produit	Linergy TR
Type De Produit Ou De Composant	Bornier
Nom Abrégé D'Appareil	TRV
Catégorie D'Accessoire, D'Élément Séparé	Accessoire de raccordement
Type De Bornier	Traversant
Niveau Bornier	1
Mode D'Installation	Enclipsable
Section Transversale Nominale	2,5 mm ²
Longueur	47,7 mm
Couleur	Rouge
Quantité Du Lot	Jeu de 50

Complémentaires

Largeur	5,2 mm
Hauteur	47,5 mm
Mode De Raccordement	1 bornier à vis: montant (M3) 1 bornier à vis: en aval (M3)
Nombre De Connexions	2
Position Du Raccordement	De côté
Nombre D'Entrée Mesure	2
Section De Câble	0,14...4 mm ² , rigide câble avec extrémité de câble 0,2...2,5 mm ² , souple câble avec extrémité de câble 0,14...4 mm ² , rigide câble sans extrémité de câble 0,14...4 mm ² , souple câble sans extrémité de câble
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	1000 V conforme à EN/IEC 60947-7-1 600 V CSA 690 V conforme à ATEX Exe II Ex II 2 GD 600 V cURus

[In] Courant Assigné D'Emploi	24 A conforme à EN/IEC 60947-7-1 22 A conforme à ATEX Exe II Ex II 2 GD 20 A cURus 20 A CSA
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 MΩ.m conforme à IEC 60093 10000 MΩ.m conforme à VDE 0303-T30
Résistance De Surface	1000 GΩ conforme à IEC 60093 1000 GΩ 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	8,2 g
Compatibilité De Gamme	Prisma G Prisma P Prisma PH Prisma Pack Spacial Kaedra Pragma TeSys
Compatibilité Produit	Enveloppes Spacial

Environnement

Certifications Du Produit	LR DNV EAC cURus IEC-Ex GL VDE ATEX CSA
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	5 cm
Largeur De L'Emballage 1	6,8 cm
Longueur De L'Emballage 1	25,2 cm
Poids De L'Emballage 1	7 g
Type D'Emballage 2	BB1
Nb Produits Dans L'Emballage 2	50
Hauteur De L'Emballage 2	5 cm
Largeur De L'Emballage 2	6,8 cm

Longueur De L'Emballage 2	25,2 cm
Poids De L'Emballage 2	400 g
Type D'Emballage 3	S03
Nb Produits Dans L'Emballage 3	1350
Hauteur De L'Emballage 3	30 cm
Largeur De L'Emballage 3	30 cm
Longueur De L'Emballage 3	40 cm
Poids De L'Emballage 3	11,282 kg

Garantie contractuelle

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

Développement durable

Le label **Green Premium™** 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 Mercure

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

✓ Produit Avec Composants Plastiques Sans Halogènes

Certifications et normes

Régulation Reach

[Déclaration REACH](#)

Directive RoHS Ue

Conforme aux dérogations

Régulation RoHS Chine

[Déclaration RoHS pour la Chine](#)

Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.

Profil Environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

Deee

Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Profil De Circularité

Pas d'opérations particulières de recyclage requises