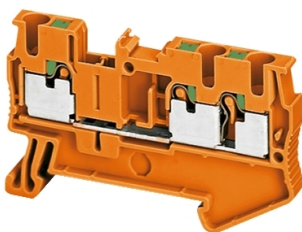


Fiche technique du produit

Spécifications



Borne push-in - passant - 3 points - 2,5mm² - orange

NSYTRP23AR

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Linergy
Nom du produit	Linergy TR
Type de produit ou équipement	Kit bornier
Nom de l'appareil	TRP
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de raccordement
Type de bornier	Passant
Nombre de points multiples de connexion	1
Mode d'installation	Encliquetable
Section nominale	2,5 mm ²
Longueur	60,5 mm
Couleur	Orange
Quantité du lot	Lot de 50

Complémentaires

Largeur	5,2 mm
Hauteur	36,5 mm
Mode de raccordement	1 push-in: en amont 2 push-in: en aval
Nombre de connexions	3
Position du raccordement	Haut
Nombre d'entrée mesure	2
section de câble	0,14...2,5 mm ² , flexible sans extrémité de câble 0,14...4 mm ² , rigide avec extrémité de câble 0,2...2,5 mm ² , rigide sans extrémité de câble 0,8...2,5 mm ² , flexible avec extrémité de câble
Longueur de dénudage des fils	10 mm
Type d'outil	Raccordement: sans outil Déconnexion: tournevis plat
[Ue] tension assignée d'emploi	800 V se conformer à EN/CEI 60947-7-1 600 V CSA 600 V UL
[In] courant nominal	24 A se conformer à EN/CEI 60947-7-1 20 A CSA 20 A UL

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, épaisseur 0,8 mm se conformer à UL 94
Poids du produit	8,8 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	VDE CSA GL 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	4,500 cm
Largeur de l'emballage 1	7,000 cm
Longueur de l'emballage 1	6,000 cm
Poids de l'emballage 1	8,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	50
Hauteur de l'emballage 2	4,500 cm
Largeur de l'emballage 2	7,000 cm
Longueur de l'emballage 2	27,000 cm
Poids de l'emballage 2	442,000 g
Type d'emballage 3	S01
Nb produits dans l'emballage 3	200
Hauteur de l'emballage 3	15,000 cm

Largeur de l'emballage 3	15,000 cm
Longueur de l'emballage 3	40,000 cm
Poids de l'emballage 3	1,775 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](#) **Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)**

Réglementation 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**