

Fiche technique du produit

Spécifications

PanelSeT - rail DIN asymétrique - perforé - 32x15mm - L2000mm



NSYADR200D

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Application	Multi-usage
Gamme	PanelSeT
Type de produit ou équipement	Rail
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de montage
Type de rail	Rail DIN asymétrique
Pour dimensions d'enveloppe	-
Compatibilité de gamme	PanelSeT
Composition de l'appareil	1 rail
Quantité par lot	Lot de 10

Complémentaires

Matière	Métal galvanisé
Finition de la surface	Perforé
Mode de fixation	Par l'élément de fixation - structure de l'enveloppe emplacement
Réglage	Réglage continu Pas 25 mm
Longueur	2000 mm
Hauteur	Nominal: 15 mm
Largeur	Nominal: 32 mm
Epaisseur	1,5 mm

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	1,500 cm
Largeur de l'emballage 1	3,300 cm
Longueur de l'emballage 1	200,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	1,260 kg
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	3,500 cm
Largeur de l'emballage 2	8,000 cm

Longueur de l'emballage 2	200,500 cm
Poids de l'emballage 2	12,800 kg
Type d'emballage 3	P2M
Nb produits dans l'emballage 3	60
Hauteur de l'emballage 3	45,000 cm
Largeur de l'emballage 3	200,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	90,600 kg

Garantie contractuelle

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

Environmental Data

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

Profil environnemental du produit (PEP)

[Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé

Non

Emballage sans plastique

Non

[Directive RoHS UE](#)

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

Régulation REACH

[Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réuser

Profil de circularité

Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

Non