

Fiche technique du produit

Spécifications

PanelSeT Accessoires - rail DIN - 35x7,5 - L200mm



NSYAMRD20357SB

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	DIN symétrique
Pour dimensions d'enveloppe	-
Support de montage	Vis autotaraudeuse
Compatibilité de gamme	PanelSeT SBM
Composition de l'appareil	1 rail
Quantité par lot	Lot de 10

Complémentaires

Matière	Acier
Finition de la surface	Galvanisé
Mode de fixation	Par vis - type de vis Ø5 mm self-tapping screws - partie arrière de l'enveloppe emplacement
Hauteur	35 mm
Largeur	Nominal: 185 mm Entraxe de fixation: 164 mm
Profondeur	7,5 mm
Épaisseur	1 mm
Poids du produit	0,062 kg

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	0,750 cm
Largeur de l'emballage 1	3,500 cm
Longueur de l'emballage 1	18,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	62,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10

Hauteur de l'emballage 2	4,000 cm
Largeur de l'emballage 2	4,500 cm
Longueur de l'emballage 2	18,500 cm
Poids de l'emballage 2	624,000 g

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 réusiner

Profil de circularité

Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

Non