

Fiche technique du produit

Spécifications

PanelSeT - rail symétrique 35 mm / PLM86



NSYCS600PLM

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	Écrous plastiques
Compatibilité de gamme	PanelSeT PLM
Composition de l'appareil	1 rail
Quantité par lot	Lot de 2

Complémentaires

Matière	Acier
Finition de la surface	Galvanisé
Mode de fixation	Par l'élément de fixation - partie arrière de l'enveloppe emplacement
Réglage	Rail din ajustable en hauteur, pas de 25 mm
Longueur	610 mm
Hauteur	35 mm
Largeur	7,2 mm
Épaisseur	1 mm

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	0,800 cm
Largeur de l'emballage 1	3,500 cm
Longueur de l'emballage 1	62,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	223,000 g
Type d'emballage 2	PAM
Nb produits dans l'emballage 2	50
Hauteur de l'emballage 2	50,000 cm

Largeur de l'emballage 2	100,000 cm
--------------------------	------------

Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
---------------------------	------------

Poids de l'emballage 2	11,150 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 réusiner

Profil de circularité

Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

Non