

Fiche technique du produit

Spécifications

PanelSeT - rail DIN symétrique - 800mm



NSYMFSC80

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Application	Multi-usage
Gamme	PanelSeT
Type de produit ou équipement	Support rail din
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de montage
Type de rail	Rail DIN symétrique fixe
Pour dimensions d'enveloppe	- W: 800 mm
Support de montage	Montants du jeu de couplage du châssis
Compatibilité de gamme	PanelSeT
Composition de l'appareil	éléments de fixation 1 rail DIN 2 support fixe
Quantité par lot	Lot de 1

Complémentaires

Matière	Acier
Finition de la surface	Galvanisé
Mode de fixation	Par vis
Hauteur	Réel: 40 mm
Profondeur	Réel : 690 mm

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	4,500 cm
Largeur de l'emballage 1	6,000 cm
Longueur de l'emballage 1	69,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	580,000 g
Type d'emballage 2	PAM
Nb produits dans l'emballage 2	150
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 2 101,000 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

Empreinte carbone du cycle de vie total **4**

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**