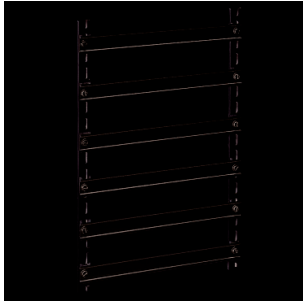


Fiche technique du produit

Spécifications



PanelSeT - châssis DIN symétrique - H800xL600mm - 6 rails profilés

NSYMD86

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Application	Multi-usage
Gamme	PanelSeT
Type de produit ou équipement	Châssis
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de montage
Type de rail	DIN symétrique
Pour dimensions d'enveloppe	-
Support de montage	Barreau cranté Écarteur Fixation directe sur plots arrières
Compatibilité de gamme	PanelSeT CRN PanelSeT S3D PanelSeT PLM
Composition de l'appareil	éléments de fixation 6 rail DIN 2 montant
Quantité par lot	Lot de 1

Complémentaires

Matière	Montants :aluminium Rail :acier
Mode de fixation	Vissé sur les plots arrières Par l'élément de fixation
Réglage	Sur barreaux crantés, type NSYSDCR..., pas 12,5 mm
Hauteur	Réal: 739,3 mm Nominal: 800 mm
Largeur	Nominal: 600 mm Réal: 550 mm
Profondeur	Réal : 30 mm

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	4,000 cm
Largeur de l'emballage 1	12,000 cm
Longueur de l'emballage 1	73,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	2,854 kg

Type d'emballage 2	PAL
Nb produits dans l'emballage 2	20
Hauteur de l'emballage 2	29,000 cm
Largeur de l'emballage 2	37,500 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	57,080 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