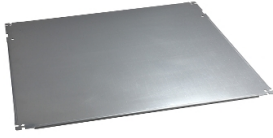


Fiche technique du produit

Spécifications



PanelSeT - Châssis plein part H847xL700mm

NSYPMP8580

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	PanelSeT
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de montage
Type de produit ou équipement	Platine de montage
Application	Multi-usage
Pour dimensions d'enveloppe	-
Emplacement de montage	Sur rails réglables
Type de châssis plein	Pleine
Compatibilité de gamme	PanelSeT PanelSeT SD SD PanelSeT PanelSeT SDX SDx
Composition de l'appareil	1 châssis plein
Quantité par lot	Lot de 1
Matière	Métal galvanisé

Complémentaires

Mode de fixation	Par l'élément de fixation - support de fixation emplacement
Hauteur	650 mm
Largeur	Nominal: 800 mm Réal: 650 mm
Epaisseur	25 mm

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	3,500 cm
Largeur de l'emballage 1	70,000 cm
Longueur de l'emballage 1	75,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	11,248 kg
Type d'emballage 2	PAM
Nb produits dans l'emballage 2	25
Hauteur de l'emballage 2	83,000 cm
Largeur de l'emballage 2	100,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm

Poids de l'emballage 2 294,000 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 115

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