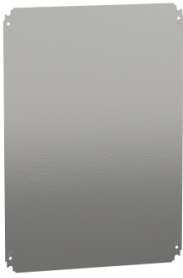


Fiche technique du produit

Spécifications



PanelSeT - châssis plein - acier galva. - pour coffret H=700xL=500mm

NSYMM75

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	- H: 700 mm W: 500 mm
Emplacement de montage	Barreau cranté Fixation directe sur plots arrières
Type de châssis plein	Pleine
Compatibilité de gamme	PanelSeT S3D PanelSeT CRN PanelSeT PLM
Quantité par lot	Lot de 1
Matière	Métal galvanisé

Complémentaires

Mode de fixation	Vissé sur les plots arrières - type de vis M8 Par l'élément de fixation
Charge permanente admissible	135 kg
Hauteur	650 mm
Largeur	450 mm
Epaisseur	1,8 mm
Poids du produit	4,288 kg

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	0,300 cm
Largeur de l'emballage 1	46,000 cm
Longueur de l'emballage 1	65,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	4,300 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	70
Hauteur de l'emballage 2	37,000 cm

Largeur de l'emballage 2	80,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	337,000 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 **44**

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**

Technical Illustration

Dimensions

