

PanelSeT - ensemble de fixation murale de PLA

NSYFMPLA

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	PanelSeT	
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de fixation	
Type de produit ou équipement	Support de fixation murale	
Application de l'appareil	Universel	
Dimensions de l'enveloppe	-	
Emplacement de montage	Sur chaque coin de la boîte	
Compatibilité de gamme	PanelSeT PLA	
Composition de l'appareil	éléments de fixation 6 cosse	

Complémentaires

Matière	Acier	
Finition de la surface	Zinc galvanisé	
Mode de fixation	Vissé - de l'extérieur emplacement	
Charge permanente admissible	180 kg	
Hauteur	150 mm	
Largeur	160 mm	
Profondeur	50 mm	

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	5,000 cm
Largeur de l'emballage 1	13,000 cm
Longueur de l'emballage 1	17,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	694,000 g
Type d'emballage 2	PAM
Nb produits dans l'emballage 2	400
Hauteur de l'emballage 2	100,000 cm
Largeur de l'emballage 2	100,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	277,600 kg

Garantie contractuelle

Garantie

18 mais



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	Profil environnemental du Produit

Use Better

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	Oui

Fiche technique du produit

NSYFMPLA

Image of product / Alternate images

Alternative





Fiche technique du produit

NSYFMPLA

Image of product in real life situation

