

Fiche technique du produit

Spécifications



PanelSeT - châssis mont polyester PLA105

NSYPMA105

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	Montage direct sur insert dans le fonds de l'armoire Barreau cranté
Type de châssis plein	Isolant
Compatibilité de gamme	PanelSeT PLA
Composition de l'appareil	1 châssis plein
Matière	Polyester
Couleur	Gris (RAL 7035)

Complémentaires

Mode de fixation	Par vis - type de vis M8 - vis de fond emplacement
Charge permanente admissible	150 kg
Hauteur	Nominal: 1000 mm Réal: 890 mm
Largeur	Nominal: 500 mm Réal: 375 mm
Profondeur	Réal : 125 mm
Epaisseur	5 mm

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	0,500 cm
Largeur de l'emballage 1	37,500 cm
Longueur de l'emballage 1	88,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	2,770 kg
Type d'emballage 2	PAL
Nb produits dans l'emballage 2	20
Hauteur de l'emballage 2	25,000 cm

Largeur de l'emballage 2	35,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	55,400 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