

Fiche technique du produit

Spécifications



PanelSeT Pièces détachées - Toit élargi standard SF - L1000 x P600mm

NSYRSF106L

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	PanelSeT
Type d'offre	Pièce détachée
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire d'enveloppe
Type de produit ou équipement	Toit
Application	Multi-usage
Compatibilité de gamme	PanelSeT PanelSeT SF enveloppe juxtaposable
Composition de l'appareil	1 toit

Complémentaires

Matière	Acier
Couleur	Gris (RAL 7035)
Finition de la surface	Poudre époxy-polyester
Mode de fixation	Par vis - type de vis M12 - point de fixation de toit emplacement Par vis - type de vis M6 - point de fixation de toit emplacement
Hauteur	7,5 mm
Largeur	996 mm
Profondeur	596 mm
Épaisseur	1,5 mm
Degré de protection IP	IP55 se conformer à IEC 60529 (Indice de protection)

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	125,500 cm
Longueur de l'emballage 1	84,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	8,888 kg
Type d'emballage 2	PAM
Nb produits dans l'emballage 2	15
Hauteur de l'emballage 2	78,000 cm
Largeur de l'emballage 2	100,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm

Poids de l'emballage 2	146,000 kg
------------------------	------------

Garantie contractuelle

Coverage	Produit de base
----------	-----------------

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 >](#)

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)
Numéro SCIP	52da316e-d4e1-4114-85c0-32a03b2934fd
Régulation REACH	Déclaration REACH

Use Again

 Réemballer et réusiner	
Reprise	Non