

Fiche technique du produit

Spécifications



PanelSeT SF/SFN Outdoor - Module pour ventilation supérieure - 600x600mm

NSYSFNCVR66HD

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	PanelSeT
Application	Outdoor
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire d'enveloppe
Type de produit ou équipement	Toit ventilé
Application	Multi-usage
Compatibilité de gamme	PanelSeT PanelSeT SFN outdoor enveloppe juxtaposable
Quantité par lot	Lot de 1

Complémentaires

Matière	Acier avec traitement anticorrosion
Couleur	Gris (RAL 7035)
Finition de la surface	Poudre de polyester
Mode de fixation	Par vis - type de vis M12 - point de fixation de toit emplacement
Résistance à la corrosion	C4H
Hauteur	70 mm
Largeur	600 mm
Profondeur	600 mm
Degré de protection IP	IP55 se conformer à IEC 60529

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	10 cm
Largeur de l'emballage 1	65 cm
Longueur de l'emballage 1	65 cm
Poids de l'emballage (Kg)	9 kg

Garantie contractuelle

Coverage	Produit de base
Garantie	18 months

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 47

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)

Numéro SCIP 695ecfbd-bb51-4da6-80d3-6b38e7bcfee6

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

Use Again

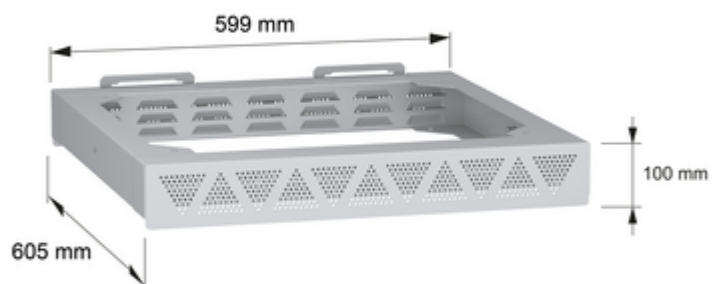
Réemballer et réusiner

Profil de circularité [Informations de fin de vie](#)

Reprise Non

Technical Illustration

Dimensions



Technical Illustration

Exploded view



Image of product in real life situation

