

# Fiche technique du produit

Spécifications

## PanelSeT SFN Accessoires - Auvent 304L 1000x300mm



NSYSCMX10030

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme	PanelSeT
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire d'enveloppe
Type de produit ou équipement	Auvent
Application	Multi-usage
Compatibilité de gamme	PanelSeT SMX
Dimensions nominales de l'armoire	-
Emplacement de montage	Sur dessus de l'enveloppe
Composition de l'appareil	1 auvent éléments de fixation

### Complémentaires

Quantité par lot	Lot de 1
Matière	Acier inoxydable 304L
Couleur	Gris (RAL 7035)
Finition de la surface	Brossé Scotch-Brite®
Mode de fixation	Par 4 vis - type de vis M6 - même trous que les boulons à œil emplacement
Hauteur	42 mm
Largeur	1008 mm
Profondeur	322 mm
Épaisseur	1,5 mm
Poids du produit	6,9 kg
Diamètre de fixation	8 mm

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	9,500 cm
Largeur de l'emballage 1	36,000 cm
Longueur de l'emballage 1	111,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	6,630 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	10

Hauteur de l'emballage 2	64,000 cm
Largeur de l'emballage 2	80,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	76,500 kg

## Garantie contractuelle

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

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)

### Use Again

#### Réemballer et réusiner

Profil de circularité

Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

Non