

# Fiche technique du produit

Spécifications

## PanelSeT Accessoires - auvent - acier galvanisé - pour coffret L500xP200mm



NSYTJ5020

**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 CRN PanelSeT S3D
Dimensions nominales de l'armoire	-
Emplacement de montage	Sur dessus de l'enveloppe
Composition de l'appareil	auvent éléments de fixation fiche d'instructions

### Complémentaires

Matière	Métal galvanisé
Couleur	Gris (RAL 7035)
Finition de la surface	Poudre époxy-polyester
Mode de fixation	Par 4 vis - type de vis M6
Hauteur	36 mm
Largeur	Réal: 509 mm Nominal: 500 mm
Profondeur	Nominal : 200 mm
Poids du produit	2,1 kg
Diamètre de fixation	8 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	24,500 cm
Longueur de l'emballage 1	53,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	1,920 kg
Type d'emballage 2	PAM
Nb produits dans l'emballage 2	100

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	205,000 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)

Numéro SCIP

9d8b9f71-75cb-4d4a-a1a2-50559a3b422a

Régulation REACH

[Déclaration REACH](#)

### Use Again

#### Réemballer et réuser

Profil de circularité

Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

Non