

Fiche technique du produit

Spécifications

PanelSeT Accessoires - auvent - acier galvanisé - pour coffret L1000xP400mm



NSYTJ10040

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	42 mm
Largeur	Nominal: 1000 mm Réel: 1009 mm
Profondeur	Nominal : 400 mm Réel : 414,5 mm
Poids du produit	6,4 kg
Diamètre de fixation	8 mm

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	5,500 cm
Largeur de l'emballage 1	42,500 cm
Longueur de l'emballage 1	102,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	6,496 kg
Type d'emballage 2	PAM
Nb produits dans l'emballage 2	40

Hauteur de l'emballage 2	105,000 cm
Largeur de l'emballage 2	100,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	273,000 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