

Fiche technique du produit

Spécifications



PanelSeT Accessoires - auvent - acier galvanisé - pour coffret L1000xP600 mm

NSYSC1060

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 SF
Dimensions nominales de l'armoire	-
Emplacement de montage	Sur dessus de l'enveloppe
Composition de l'appareil	1 auvent éléments de fixation gabarit de perçage

Complémentaires

Quantité par lot	Lot de 1
Matière	Métal galvanisé
Couleur	Gris (RAL 7035)
Finition de la surface	Poudre époxy-polyester
Mode de fixation	Par vis - trous percés du toit emplacement
Hauteur	85 mm
Largeur	Nominal: 1000 mm Réel: 1007 mm
Profondeur	Réel : 625 mm Nominal : 600 mm

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	10,000 cm
Largeur de l'emballage 1	64,000 cm
Longueur de l'emballage 1	102,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	10,990 kg
Type d'emballage 2	PAM
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	113,000 cm

Largeur de l'emballage 2	100,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	122,000 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

Empreinte carbone du cycle de vie total 74

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 52da316e-d4e1-4114-85c0-32a03b2934fd

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil de circularité Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise Non