

Fiche technique du produit

Spécifications



PanelSeT SFN Accessoires - auvent - inox 304L - fin. brossé - coffret 300x200mm

NSYTX3020

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 S3X
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
Finition de la surface	Brossé Scotch-Brite®
Mode de fixation	Par l'élément de fixation
Hauteur	51 mm
Largeur	305 mm
Profondeur	233 mm
Épaisseur	1 mm
Poids du produit	1,308 kg

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	9,000 cm
Largeur de l'emballage 1	25,000 cm
Longueur de l'emballage 1	32,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	1,308 kg
Type d'emballage 2	PAM
Nb produits dans l'emballage 2	50
Hauteur de l'emballage 2	50,000 cm
Largeur de l'emballage 2	100,000 cm

Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
---------------------------	------------

Poids de l'emballage 2	80,400 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

E893f0a0-d2cc-4011-9425-3873dde70142

Régulation REACH

[Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réuser

Profil de circularité

Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

Non