

Fiche technique du produit

Spécifications



PanelSeT - hublot plastique - IP65 - H78xL95xP25mm

NSYVA274MA

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	PanelSeT
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoires d'installation
Type de produit ou équipement	Fenêtre
Application	Multi-usage
Dimensions nominales de l'armoire	-
Compatibilité de gamme	PanelSeT PLA PanelSeT PLM PanelSeT S3D PanelSeT CRN PanelSeT PLS
Destination d'accessoire / de pièce détachée	Pour périphérique modulaire
Emplacement de montage	Installation sur porte ou panneau
Composition de l'appareil	1 hublot complet
Matière	Transparent polycarbonate
Type de verrou	Verrou sans clé Possibilité de sceller
Nombre total de modules de 18 mm	4

Complémentaires

Hauteur	78 mm
Largeur	95 mm
Profondeur	25 mm

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	14,000 cm
Largeur de l'emballage 1	14,000 cm
Longueur de l'emballage 1	4,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	73,000 g
Type d'emballage 2	PAM
Nb produits dans l'emballage 2	1250
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	130,000 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)

Régulation REACH

[Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil de circularité

Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

Non