

Fiche technique du produit

Spécifications



PanelSeT - Hublot de commande - Alu - IP55 - 600x500mm

NSYCW65

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	PanelSeT
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoires d'installation
Type de produit ou équipement	Fenêtre
Dimensions nominales de l'armoire	-
Compatibilité de gamme	PanelSeT S3D PanelSeT CRN
Emplacement de montage	Installation sur porte ou panneau
Composition de l'appareil	2 charnière 1 verrou 1 modèle pour fixation et perçage 1 cadre avec hublot
Matière	Transparent acrylique aluminium
Type de verrou	Fermeture par verrou
Nombre de verrous	1
Numéro de clé	2233X

Complémentaires

Hauteur	600 mm
Largeur	500 mm
Profondeur	77 mm
Type d'installation	Installation en intérieur

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	65,000 cm
Largeur de l'emballage 1	53,000 cm
Longueur de l'emballage 1	12,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	4,910 kg
Type d'emballage 2	PAM
Nb produits dans l'emballage 2	15
Hauteur de l'emballage 2	155,000 cm
Largeur de l'emballage 2	100,000 cm

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

Poids de l'emballage 2	85,650 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

86c971db-94b7-45f1-bdf1-8c503ea9309d

Régulation REACH

[Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réuser

Profil de circularité

Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

Non