

Fiche technique du produit

Spécifications

PanelSeT PLS - Couvercle opaque polycarbonate 18x27X4,5 Ral 7035



NSYTPLSC1827G

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	PanelSeT
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire d'enveloppe
Type de produit ou équipement	Capot
Application	Multi-usage
Dimensions nominales de l'armoire	-
Emplacement de montage	Façade

Complémentaires

Compatibilité de gamme	PanelSeT PLS
Composition de l'appareil	1 capot
Matière	Polycarbonate
Couleur	Gris (RAL 7035)
Mode de fixation	Par vis
Hauteur	180 mm
Largeur	270 mm
Profondeur	45 mm

Environnement

Température de l'air ambiant de stockage	-30...70 °C
------------------------------------------	-------------

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	5,000 cm
Largeur de l'emballage 1	27,000 cm
Longueur de l'emballage 1	18,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	246,000 g
Type d'emballage 2	PAM
Nb produits dans l'emballage 2	224
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	75,000 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

A18cb304-12b9-4d34-8ea6-7f2f757726a8

Régulation REACH

[Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réuser

Profil de circularité

Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

Non