

Fiche technique du produit

Spécifications

PanelSeT - Plaston plein/ DLA66/88m Ral 7035



NSYCTL500DLAG

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Thalassa
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire d'enveloppe
Type de produit ou équipement	Plaque de finition
Application	Application de distribution modulaire
Compatibilité de gamme	Thalassa Thalassa PLM
Dimensions nominales de l'armoire	-
Emplacement de montage	Sur châssis DLA
Composition de l'appareil	2 panneau

Complémentaires

Matière	Isolant auto-extinguible
Couleur	Gris (RAL 7035)
Mode de fixation	Pincé
Type de plastron	Pleine
Hauteur	Nominal: 150 mm 146 mm
Largeur	456 mm Nominal: 500 mm

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	2,500 cm
Largeur de l'emballage 1	16,500 cm
Longueur de l'emballage 1	49,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	290,000 g
Type d'emballage 2	CAR
Nb produits dans l'emballage 2	2
Hauteur de l'emballage 2	5,000 cm
Largeur de l'emballage 2	16,500 cm
Longueur de l'emballage 2	49,000 cm
Poids de l'emballage 2	598,000 g

Type d'emballage 3	PAL
Nb produits dans l'emballage 3	20
Hauteur de l'emballage 3	29,000 cm
Largeur de l'emballage 3	37,500 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	5,980 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 >](#)

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	9d8b9f71-75cb-4d4a-a1a2-50559a3b422a
Régulation REACH	Déclaration REACH

Use Again

 Réemballer et réusiner	
Reprise	Non