

Fiche technique du produit

Spécifications



PanelSeT - Plastron CTL double pour armoire PLA - L500mm

NSYCTL500DLP2

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 PLA
Dimensions nominales de l'armoire	- W: 500 mm
Emplacement de montage	Sur châssis DL
Composition de l'appareil	2 panneau

Complémentaires

Matière	Polyester renforcé de fibres de verre
Couleur	Gris (RAL 7035)
Mode de fixation	Pincé
Type de plastron	Pleine
Hauteur	Réel: 298 mm
Largeur	Nominal: 500 mm Réel: 398 mm
Epaisseur	4 mm

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	2,250 cm
Largeur de l'emballage 1	31,000 cm
Longueur de l'emballage 1	45,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	1,007 kg
Type d'emballage 2	CAR
Nb produits dans l'emballage 2	2
Hauteur de l'emballage 2	4,000 cm
Largeur de l'emballage 2	31,000 cm
Longueur de l'emballage 2	45,000 cm
Poids de l'emballage 2	2,014 kg

Type d'emballage 3	PAM
Nb produits dans l'emballage 3	100
Hauteur de l'emballage 3	48,000 cm
Largeur de l'emballage 3	100,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	114,000 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 >](#)

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