

# Fiche technique du produit

Spécifications



## PanelSeT - Chassis distribution modulaire - DLP - 198 modules

NSYDLP198G

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme	Thalassa
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de montage
Application	Application de distribution modulaire Multi-usage
Type de produit ou équipement	Châssis
Nom de l'appareil	DLP
Dimensions nominales de l'armoire	-
Emplacement de montage	Avant de l'enveloppe
Compatibilité de gamme	Thalassa Thalassa PLA Thalassa Thalassa PHD
Composition de l'appareil	1 structure de châssis 1 bornier neutre/terre 2 x 16 mm <sup>2</sup> 5 x 6 mm <sup>2</sup> 6 faces avant avec rail DIN 35 mm
Informations complémentaires	IP2x non respecté lorsque le châssis est monté à 67 mm

### Complémentaires

Matière	Face avant : auto-extinguible Structure de châssis et rails : métal galvanisé
Couleur	Face avant : gris (RAL 7035)
Mode de fixation	Par l'élément de fixation - à l'avant avec supports emplacement
Réglage	En hauteur de 40 à 85 mm pour rail DIN
Nombre de rangées horizontales	6
Nombre total de modules de 18 mm	198
Type de plastron	Plastrons
Nombre de découpes	6 découpes
Hauteur	1000 mm
Largeur	750 mm

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	14,500 cm
Largeur de l'emballage 1	67,500 cm
Longueur de l'emballage 1	93,500 cm

Poids de l'emballage (Kg)	8,000 kg
Type d'emballage 2	PAM
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	159,000 cm
Largeur de l'emballage 2	100,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	92,000 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

Empreinte carbone du cycle de vie total 31

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 9d8b9f71-75cb-4d4a-a1a2-50559a3b422a

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

### Use Again

#### Réemballer et réusiner

Profil de circularité Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise Non