

Fiche technique du produit

Spécifications



PanelSeT - Chassis distribution modulaire - DLP - 231 modules

NSYDLP231G

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Thalassa
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de montage
Application	Multi-usage Application de distribution modulaire
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 ² 5 x 6 mm ² 7 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	7
Nombre total de modules de 18 mm	231
Type de plastron	Plastrons
Nombre de découpes	7 découpes
Hauteur	1250 mm
Largeur	750 mm

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	15,000 cm
Largeur de l'emballage 1	68,000 cm
Longueur de l'emballage 1	117,500 cm

Poids de l'emballage (Kg)	10,200 kg
Type d'emballage 2	PAM
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	153,000 cm
Largeur de l'emballage 2	100,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	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 >](#)

Empreinte environnementale

Empreinte carbone du cycle de vie total 72

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