

# Fiche technique du produit

Spécifications



## PanelSeT - châssis modulaire DLM - H400L300 - 24 modules

NSYDLM24

**Statut commercial: Commercialisé**

### Principales

Gamme	PanelSeT
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de montage
Application	Application de distribution modulaire Universel
Type de produit ou équipement	Châssis
Nom de l'appareil	DLM
Dimensions nominales de l'armoire	-
Emplacement de montage	Avant de l'enveloppe Barreau cranté
Compatibilité de gamme	PanelSeT S3D PanelSeT CRN
Composition de l'appareil	1 structure de châssis 2 couvercle de finition 1 bornier neutre/terre 2 x 16 mm <sup>2</sup> 5 x 6 mm <sup>2</sup> 2 faces avant avec rail DIN 35 mm
Quantité par lot	Lot de 1

### Complémentaires

Matière	Acier
Couleur	Panneau avant : gris (RAL 7035)
Finition de la surface	Poudre polyester
Mode de fixation	Par l'élément de fixation - à l'avant et à l'arrière avec supports emplacement
Réglage	En hauteur de 40 à 85 mm pour rail DIN
Nombre de rangées horizontales	2
Nombre total de modules de 18 mm	24
Type de plastron	Plaques pleines et découpées
Nombre de découpes	2 découpes
Hauteur	353 mm
Largeur	255 mm
Profondeur	101,5 mm

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1

Clause de non-responsabilité: Cette documentation ne vise pas à remplacer et ne doit pas être utilisée pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits pour des applications spécifiques d'utilisateurs. Cette documentation ne vise pas à remplacer et ne doit pas être utilisée pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits pour des applications spécifiques d'utilisateurs.

Hauteur de l'emballage 1	12,000 cm
Largeur de l'emballage 1	27,000 cm
Longueur de l'emballage 1	37,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	2,540 kg
Type d'emballage 2	PAM
Nb produits dans l'emballage 2	60
Hauteur de l'emballage 2	90,000 cm
Largeur de l'emballage 2	100,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	196,000 kg

## Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	18
--------------------	----

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

[Profil environnemental du Produit](#)

## Use Better

### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé

Non

Emballage sans plastique

Non

Numéro SCIP

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

Directive UE RoHS

[Conforme Par Exemption](#)

Règlementation REACH

[Référence contenant des SVHC au-delà du seuil](#)

sans PVC

Oui

Sans silicone

Oui

## Use Longer

### Prolongation de vie

Réparation

Non

## Use Again

### Réemballer et réusiner

Profil de circularité

Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

Oui