

# Fiche technique du produit

Spécifications



## PanelSeT - Chassis distribution modulaire - DLP - 171 modules

NSYDLP171G

**Statut commercial:** Commercialisé

### Principales

|  |  |
|--|--|
| Gamme                                      | Thalassa   |
| Catégorie d'accessoire / de pièce détachée | Accessoire de montage  |
| Application                                | Application de distribution modulaire<br>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<br>Thalassa Thalassa PHD   |
| Composition de l'appareil                  | 1 structure de châssis<br>1 bornier neutre/terre 2 x 16 mm <sup>2</sup> 5 x 6 mm <sup>2</sup><br>9 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<br>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   | 9  |
| Nombre total de modules de 18 mm | 171  |
| Type de plastron                 | Plastrons  |
| Nombre de découpes               | 9 découpes   |
| Hauteur                          | 1500 mm  |
| Largeur                          | 500 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  | 43,000 cm  |
| Longueur de l'emballage 1 | 143,000 cm |

|                                |            |
|--------------------------------|------------|
| Poids de l'emballage (Kg)      | 8,900 kg   |
| Type d'emballage 2             | P2M        |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 10         |
| Hauteur de l'emballage 2       | 70,000 cm  |
| Largeur de l'emballage 2       | 120,000 cm |
| Longueur de l'emballage 2      | 200,000 cm |
| Poids de l'emballage 2         | 130,000 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 **38**

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**