

# Fiche technique du produit

Spécifications



## PanelSeT - châssis modulaire DLM - H1000L800 - 240 modules

NSYDLM240

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

|  |   |
|--|---|
| Gamme                                      | PanelSeT  |
| Catégorie d'accessoire / de pièce détachée | Accessoire de montage   |
| Application                                | Universel<br>Application de distribution modulaire  |
| Type de produit ou équipement              | Châssis   |
| Nom de l'appareil                          | DLM   |
| Dimensions nominales de l'armoire          | -   |
| Emplacement de montage                     | Avant de l'enveloppe<br>Barreau cranté  |
| Compatibilité de gamme                     | PanelSeT S3D<br>PanelSeT CRN  |
| Composition de l'appareil                  | 1 structure de châssis<br>2 couvercle de finition<br>1 bornier neutre/terre 2 x 16 mm <sup>2</sup> 5 x 6 mm <sup>2</sup><br>6 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   | 6  |
| Nombre total de modules de 18 mm | 240  |
| Type de plastron                 | Plaques pleines et découpées   |
| Nombre de découpes               | 6 découpes   |
| Hauteur                          | 953 mm   |
| Largeur                          | 755 mm   |
| Profondeur                       | 101,5 mm   |

### Emballage

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

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

|                                |            |
|--------------------------------|------------|
| Hauteur de l'emballage 1       | 12,000 cm  |
| Largeur de l'emballage 1       | 77,000 cm  |
| Longueur de l'emballage 1      | 97,000 cm  |
| Poids de l'emballage (Kg)      | 12,650 kg  |
| Type d'emballage 2             | PAM        |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 10         |
| Hauteur de l'emballage 2       | 151,000 cm |
| Largeur de l'emballage 2       | 100,000 cm |
| Longueur de l'emballage 2      | 120,000 cm |
| Poids de l'emballage 2         | 140,000 kg |

## Garantie contractuelle

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



## 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

Profil environnemental

[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 Longer



#### Prolongation de vie

Réparation

Non

### Use Again



#### Réemballer et réusiner

Profil de circularité

Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

Oui