

Fiche technique du produit

Spécifications



PanelSeT - Chassis distribution modulaire DLP 152 modules p/ PLA155 Ral 7035

NSYDLP152G

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 ² 5 x 6 mm ² 1 plastron plein 8 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 | 8 |
| Nombre total de modules de 18 mm | 152 |
| Type de plastron | Plaques pleines et découpées |
| Nombre de découpes | 8 découpes |
| Hauteur | 1500 mm |
| Largeur | 500 mm |

Emballage

| | |
|---------------------------|-----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nombre d'unité par paquet | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 14,000 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 43,000 cm |

| | |
|--------------------------------|------------|
| Longueur de l'emballage 1 | 145,000 cm |
| Poids de l'emballage (Kg) | 9,500 kg |
| Type d'emballage 2 | P2M |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 10 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 87,000 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 120,000 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 200,000 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 108,000 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

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 réuser

Profil de circularité

Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

Non