






Principales

| | |
|--|---|
| Gamme | PanelSeT |
| Catégorie d'accessoire / de pièce détachée | Accessoires de montage |
| Application | Application de distribution modulaire Polyvalent |
| Type de produit ou équipement | Châssis |
| Nom de l'appareil | DLA |
| Dimensions nominales de l'armoire | - |
| Emplacement de montage | Avant de l'enveloppe |
| Compatibilité de gamme | PanelSeT PanelSeT S3D Thalassa PanelSeT CRN Spacial Spacial S3X Thalassa Thalassa PLM |
| Composition de l'appareil | 1 structure de châssis 2 couvercle de finition 1 bornier neutre/terre 2 x 16 mm ² 5 x 6 mm ² 2 faces avant avec rail DIN 35 mm |
| Quantité du lot | Lot de 1 |

Complémentaires

| | |
|----------------------------------|--|
| Matière | Face avant :isolant auto-extinguible Structure de châssis et rails :acier |
| 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 | 2 |
| Nombre total de modules de 18 mm | 24 |
| Type de plastron | Plaques pleines et découpées |
| Nombre de trous | 2 découpes |
| Hauteur | 380 mm |
| Largeur | 260 mm |

Durabilité de l'offre

| | |
|-------------------------------------|--|
| Régulation REACH |  Déclaration REACH |
| Directive RoHS UE | Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) |
| Sans mercure | Oui |
| Régulation RoHS Chine |  Déclaration RoHS Pour La Chine |
| Information sur les exemptions RoHS |  Oui |

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.