

Fiche produit

Caractéristiques

NSYDLM112

Spacial S3D - châssis modulaire DLM - H800L600 - 112 modules - pour coffret



Principales

Gamme	Spacial
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	DLM
Dimensions nominales de l'armoire	-
Emplacement de montage	Barreau cranté Avant de l'enveloppe
Compatibilité de gamme	Spacial (Spacial S3D) Spacial (Spacial S3X) Spacial (Spacial CRN)
Composition de l'appareil	1 structure de châssis 4 faces avant avec rail DIN 35 mm 2 couvercle de finition 1 bornier neutre/terre 2 x 16 mm ² 5 x 6 mm ²
Quantité du lot	Lot de 1

Complémentaires

Matière	Acier
Couleur	Face avant : gris (RAL 7035)
Finition de la surface	Poudre de 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	4
Nombre total de modules de 18 mm	112
Type de plastron	Plaques pleines et découpées
Nombre de trous	4 découpes
Hauteur	753 mm
Largeur	555 mm
Profondeur	101,5 mm

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	10,9 cm
Largeur de l'emballage 1	56,3 cm
Longueur de l'emballage 1	77,0 cm
Poids de l'emballage 1	8,004 kg

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------