

Fiche produit

Caractéristiques

NSYMD108

Spacial S3X - châssis DIN symétrique - H1000xL800mm - 6 rails profilés



Principales

Application	Polyvalent
Gamme	Spacial
Type de produit ou équipement	Châssis
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoires de montage
Type de rail	DIN symétrique
Pour dimensions d'enveloppe	-
Support de montage	Fixation directe sur plots arrières Barreau cranté Écarteur
Compatibilité de gamme	Spacial (Spacial CRN) Spacial (Spacial S3D) Spacial (Spacial S3X) Thalassa (Thalassa PLM)
Composition de l'appareil	Éléments de fixation 6 rail DIN 2 montant
Quantité du lot	Lot de 1

Complémentaires

Matière	Montants :aluminium Rail :acier
Mode de fixation	Vissé sur les plots arrières Par l'élément de fixation
Réglage	Sur barreaux crantés, type NSYSDCR..., pas 12,5 mm
Hauteur	939,3 Mm réel: 1000 mm nominal:
Largeur	800 Mm nominal: 750 mm réel:
Profondeur	30 mm réel:

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	4,5 cm
Largeur de l'emballage 1	7,5 cm
Longueur de l'emballage 1	94,5 cm
Poids de l'emballage 1	3,766 kg
Type d'emballage 2	PAL
Nb produits dans l'emballage 2	15
Hauteur de l'emballage 2	29,0 cm
Largeur de l'emballage 2	37,5 cm
Longueur de l'emballage 2	120,0 cm
Poids de l'emballage 2	56,49 kg

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
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
----------	---------