

Fiche produit

Caractéristiques

NSYMP208

châssis plein galva 2000x800 mm



Principales

Gamme	Spacial
Catégorie d'accessoire, d'élément séparé	Accessoire de montage
Type de produit ou de composant	Platine de montage
Application de l'appareil	Universel
Pour dimensions nominales du boîtier	- H: 2000 mm W: 800 mm
Description châssis	Pleine
Compatibilité de gamme	Spacial (Spacial SF) Spacial (Spacial SM) Spacial (Spacial SFX) Spacial (Spacial SMX)
Composition de l'appareil	1 platine de montage 2 patins coulissants
Quantité du lot	Jeu de 1
Matière	Acier galvanisé

Complémentaires

Mode de fixation	Par supports de fixation
Charge maximum	300 kg/m ²
Charge permanente admissible	500 Kg position intermédiaire 600 kg dos du coffret
Hauteur	Entraxe de fixation: 1850 mm Nominal: 2000 mm Réal: 1897 mm
Largeur	Nominal: 800 mm Entraxe de fixation: 650 mm Réal: 696 mm
Profondeur	27 mm

Unités de conditionnement

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	3,5 cm
Largeur de l'emballage 1	70,0 cm
Longueur de l'emballage 1	191,5 cm
Poids de l'emballage 1	31,0 kg
Type d'emballage 2	P2M
Nb produits dans l'emballage 2	20
Hauteur de l'emballage 2	80,0 cm
Largeur de l'emballage 2	200,0 cm
Longueur de l'emballage 2	120,0 cm
Poids de l'emballage 2	641,0 kg

Caractéristiques environnementales

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 months
----------	-----------