

## Fiche produit

### Caractéristiques

# NSYAEFP42S3D

## Spacial S3D - plaque d'adaptation S3D L400xP200/250mm



### Principales

Gamme	Spacial
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoires de montage
Type de produit ou équipement	Dispositif pilier support
Anwendung	Polyvalent
Nennmaße des Gehäuses	-
Emplacement de montage	Entre le coffret et le pilier de support
Support de montage	Pour fixer le pied sur coffret
Compatibilité de gamme	Spacial Spacial S3D
Composition de l'appareil	Éléments de fixation 2 platine 1 joint
Quantité du lot	Lot de 1




### Complémentaires

Matière	Acier
Couleur	Gris (RAL 7035)
Finition de la surface	Poudre époxy-polyester
Mode de fixation	Par l'élément de fixation - entre le coffret et le pilier de support emplacement
Charge permanente admissible	0 kg
Hauteur	0 mm
Largeur	380 Mm 240 mm entraxe de fixation:
Profondeur	160 Mm 117 mm entraxe de fixation:
Poids du produit	2,35 kg

### Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	2,350 kg
Hauteur de l'emballage 1	380,000 mm
Largeur de l'emballage 1	160,000 mm
Longueur de l'emballage 1	5,000 mm

### 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 mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	 Oui

---

Régulation RoHS Chine

[Déclaration RoHS Pour La Chine](#)

---

Profil environnemental

[Profil Environnemental Du Produit](#)

---

## Garantie contractuelle

---

Garantie

18 mois

---