

Fiche produit Caractéristiques

NSYS3D101030DP

Spacial S3D 2 portes H1000xL1000xP300 + châssis plein





Principales

•	
Gamme	Spacial
Nom du produit	Spacial S3D
Application	Universel
Catégorie	Boîtier compact
Hauteur nominale du boîtier	1000 mm
Largeur nominale du boîtier	1000 mm
Profondeur nominale du boîtier	300 mm
Type de porte	Pleine
Description châssis	Pleine
Type de plaquepasse- câbles	Standard
Type d'accessoire d'installation	Montage mural
Composition de l' appareil	1 corps 2 plaque passe-câbles 2 porte avec serrure 1 platine de montage

Complémentaires

Type de corps	Corps pièce unique Rail avant en forme de gouttière à double épaisseur
Nombre de portes	Face avant: 2 porte(s)
Ouverture de porte	Réversible (120 °)
Type de verrou	Verrou 3 points, double bar 3 mm
Accessibilité	Avant
Pièces amovibles	Porte par charnières Plaque passe-câbles par vis Platine de montage par élément de fixation
Matière	Coffret: acier Platine de montage: acier galvanisé
Finition de surface	Coffret: poudre époxy-polyester
Couleur	Coffret: gris (RAL 7035)
Normes	IEC 62208
Certifications du produit	GL[RETURN]BV[RETURN]LR[RETURN]UL[RETURN]DNV[RETURN]cUL
Poids du produit	64 kg

Environnement

Degré de protection IK	IK10 conforme à IEC 62262
Degré de protection IP	IP55 conforme à IEC 60529

Unités de conditionnement

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	35,0 cm
Largeur de l'emballage 1	102,0 cm
Longueur de l'emballage 1	103,0 cm
Poids de l'emballage 1	62,4 kg
Type d'emballage 2	PAL
Nb produits dans l'emballage 2	3
Hauteur de l'emballage 2	114,0 cm
Largeur de l'emballage 2	102,0 cm
Longueur de l'emballage 2	120,0 cm
Poids de l'emballage 2	200,0 kg

Caractéristiques environnementales

Produit Green Premium
☐ Déclaration REACh
Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Oui
☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
ਊ Oui
Profil Environnemental Du Produit
Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------