

Fiche produit Caractéristiques

NSYS3D4420 Spacial S3D H400xL400xP200 porte pleine





Principales Gamme Spacial Nom du produit Spacial S3D Application Universel Catégorie Boîtier compact Hauteur nominale du 400 mm boîtier Largeur nominale du 400 mm boîtier Profondeur nominale du 200 mm boîtier Type de porte Pleine Description châssis Sans platine de montage Type de plaquepasse-Standard câbles Type d'accessoire Montage mural d'installation Composition de l' 1 corps appareil 1 porte 1 verrou 1 plaque passe-câbles

Complémentaires

Complementalics	
Type de corps	Rail avant en forme de gouttière à double épaisseur Corps pièce unique
Nombre de portes	Face avant: 1 porte(s)
Ouverture de porte	Réversible (120 °)
Type de verrou	Verrou double bar 3 mm
Accessibilité	Avant
Pièces amovibles	Porte par charnières Plaque passe-câbles par vis
Matière	Acier
Finition de surface	Poudre époxy-polyester
Couleur	Gris (RAL 7035)
Normes	IEC 62208
Certifications du produit	LR GL UL DNV BV cUL
Poids du produit	6,5 kg

Environnement

Tenue à l'environnement NEMA	NEMA 4X/13
Degré de protection IK	IK10 conforme à IEC 62262
Degré de protection IP	IP66 conforme à IEC 60529

Unités de conditionnement

PCE
1
24,5 cm
41,5 cm
42 cm
7 kg
PAM
40
182 cm
100 cm
120 cm
295,5 kg

Caractéristiques environnementales

Produit Green Premium
☑ Déclaration REACh
Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Oui
☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
ਔ Oui
Profil Environnemental Du Produit

Garantie contractuelle

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