

Fiche produit

Caractéristiques

NSYS3D6420T

Spacial S3D - H600xL400xP200 mm + porte vitrée



Principales

Gamme	Spacial
Nom du produit	Spacial S3D
Application	Polyvalent
Category	Enveloppe compact
Hauteur nominale de l'enveloppe	600 mm
Largeur nominale de l'enveloppe	400 mm
Profondeur nominale de l'enveloppe	200 mm
Type de porte	Vitré
Type de châssis plein	Sans châssis plein
Type de plaque passe-câbles	Standard
Type d'accessoire d'installation	Montage mural
Composition de l'appareil	1 corps 1 porte 1 verrou 1 plaque passe-câbles

Complémentaires

Body type	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 3 points, double bar 3 mm
Accessibilité	Avant
Pièces amovibles	Porte par charnières Plaque passe-câbles par vis
Matière	Corps: acier Porte: acier et verre de sécurité
Finition de surface	Poudre époxy-polyester
Couleur	Gris (RAL 7035)
Normes	CEI 62208
Certifications du produit	BV LR GL DNV CUL UL
Poids du produit	11 kg

Environnement

Compatibilité électromagnétique	Test d'immunité de champ électromagnétique
Degré de protection IP	IP66 se conformer à CEI 60529
Tenue aux chocs IK	IK08 se conformer à CEI 62262

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	11,000 kg
Hauteur de l'emballage 1	613,000 mm
Largeur de l'emballage 1	418,000 mm
Longueur de l'emballage 1	248,000 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
----------	---------