



Principales

Gamme	Spacial
Nom du produit	Spacial S3D
Application	Universel
Category	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

Body type	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 BV LR UL DNV CUL
Poids du produit	64 kg

Environnement

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

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unités dans l'emballage	1
Poids de la boîte (livres)	64 kg
Hauteur de l'emballage 1	102,4 cm
Largeur de l'emballage 1	102,6 cm
Longueur de l'emballage 1	35,4 cm

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