



Principales

Gamme	Spacial
Nom du produit	Spacial S3D
Application	Universel
Catégorie	Boîtier compact
Hauteur nominale du boîtier	300 mm
Largeur nominale du boîtier	300 mm
Profondeur nominale du boîtier	150 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 1 platine de montage 1 porte avec serrure 1 plaque passe-câbles

Complémentaires

Type de corps	Corps pièce unique Rail avant en forme de gouttière à double épaisseur
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 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	CUL UL BV LR GL DNV
Poids du produit	4,84 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

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	19,5 cm
Largeur de l'emballage 1	32,0 cm
Longueur de l'emballage 1	32,0 cm
Poids de l'emballage 1	4,799 kg

Caractéristiques environnementales

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit

Garantie contractuelle

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