



Principales

Gamme	Spacial
Nom du produit	Spacial S3D
Application	Polyvalent
Catégorie	Enveloppe compact
Hauteur nominale de l'enveloppe	300 mm
Largeur nominale de l'enveloppe	200 mm
Profondeur nominale de l'enveloppe	150 mm
Type de porte	Pleine
Type de châssis plein	Pleine
Type de plaque passe-câbles	Standard
Type d'accessoire d'installation	Montage mural
Composition de l'appareil	1 corps 1 châssis plein 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 l'élément de fixation
Matière	Enveloppe :acier Platine de montage :acier galvanisé
Finition de surface	Enveloppe :poudre époxy-polyester
Couleur	Enveloppe : gris (RAL 7035)
Normes	CEI 62208
Certifications du produit	LR UL BV GL DNV cUL
Poids du produit	3,58 kg

Environnement

Degré de protection NEMA	NEMA 4X/13
Tenue aux chocs IK	IK10 se conformer à CEI 62262
Degré de protection IP	IP66 se conformer à CEI 60529

Emballage

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	21,0 cm
Longueur de l'emballage 1	31,5 cm
Poids de l'emballage 1	3,602 kg
Type d'emballage 2	PAM
Nb produits dans l'emballage 2	105
Hauteur de l'emballage 2	170,0 cm
Largeur de l'emballage 2	100,0 cm
Longueur de l'emballage 2	120,0 cm
Poids de l'emballage 2	381,0 kg

Durabilité de l'offre

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 mois
----------	---------