



### Principales

Gamme	Spacial
Nom du produit	Spacial S3D
Application	Universel
Catégorie	Boîtier compact
Hauteur nominale du boîtier	800 mm
Largeur nominale du boîtier	600 mm
Profondeur nominale du boîtier	300 mm
Type de porte	Pleine
Description châssis	Sans platine de montage
Type de plaquepasse-câbles	Standard
Type d'accessoire d'installation	Montage mural
Composition de l'appareil	1 corps 1 porte 1 verrou 1 plaque passe-câbles

### Complémentaires

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 3&nbsp;points, double bar 3&nbsp;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	DNV GL BV CUL UL LR
Poids du produit	25 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	34 cm
Largeur de l'emballage 1	61,5 cm
Longueur de l'emballage 1	81 cm
Poids de l'emballage 1	21,618 kg
Type d'emballage 2	PAM
Nb produits dans l'emballage 2	8
Hauteur de l'emballage 2	177 cm
Largeur de l'emballage 2	100 cm
Longueur de l'emballage 2	120 cm
Poids de l'emballage 2	187 kg

## Caractéristiques environnementales

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>

## Garantie contractuelle

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