



Principales

Gamme	Spacial
Nom du produit	Spacial S3DEX
Application	Application certifiée ATEX
Catégorie	Enveloppe compact
Hauteur nominale de l'enveloppe	400 mm
Largeur nominale de l'enveloppe	400 mm
Profondeur nominale de l'enveloppe	200 mm
Type de porte	Pleine
Type de châssis plein	Sans châssis plein
Type de plaque passe-câbles	Sans plaque presse-étoupe
Type d'accessoire d'installation	Montage mural
Destination du produit	Pour une atmosphère potentielle explosive
Composition de l'appareil	1 porte 1 verrou Corps avec écrou borgne serré

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	Double barre de verrouillage
Accessibilité	Avant
Pièces amovibles	Porte par charnières
Matière	Acier
Finition de surface	Poudre époxy-polyester
Couleur	Gris (RAL 7035)
Normes	EN 60079-0:2012 EN 60079-7:2007 EN 60079-31:2009
Marquage	II 2 GD Ex e IIC Gb Ex tb IIIC Db selon la directive ATEX 94/9/EC
Poids du produit	6,9 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 (coffrets avec simple porte)

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
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises