

Fiche produit

Caractéristiques

NSYS3DEX10830

Spacial S3D - S3DEX ATEX

H1000XL800XP300 - porte pleine



Principales

Gamme	Spacial
Nom du produit	Spacial S3DEX
Application	Application certifiée ATEX
Category	Enveloppe compact
Hauteur nominale de l'enveloppe	1000 mm
Largeur nominale de l'enveloppe	800 mm
Profondeur nominale de l'enveloppe	300 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

Body type	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 3 points, double bar 3 mm
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	37 kg

Environnement

Degré de protection IP	IP66 se conformer à CEI 60529 (coffrets avec simple porte)
Tenue aux chocs IK	IK10 se conformer à CEI 62262

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	37 kg
Hauteur de l'emballage 1	82,5 cm
Largeur de l'emballage 1	35,5 cm
Longueur de l'emballage 1	102,5 cm

Durabilité de l'offre

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