

# Fiche technique du produit

## Caractéristiques

# NSYS3XEX6420

Spacial S3X - enveloppe compacte - inox 304L -  
ATEX - brossé - 600x400x200mm



### Principales

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Gamme                     | Spacial   |
| Nom du produit            | Spacial S3XEX   |
| Enclosure type            | Application certifiée ATEX  |
| Category                  | Enveloppe compact   |
| Nominal height            | 600 mm  |
| Nominal width             | 400 mm  |
| Nominal depth             | 200 mm  |
| Product installation      | Montage mural   |
| Destination du produit    | Pour une atmosphère potentielle explosive                                       |
| Composition de l'appareil | 1 corps<br>1 verrou: porte<br>1 porte<br>2 profil vertical perforé percé: porte |

### Complémentaires

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Type de carter              | Corps pièce unique, structure en croix<br>Rail avant en forme de gouttière            |
| Type de porte               | Pleine  |
| Nombre de portes            | Face avant: 1 porte(s)  |
| Ouverture de porte          | Réversible (120 °)  |
| Type de verrou              | Verrou 2 points, double bar 3 mm  |
| Type de châssis plein       | Sans châssis plein  |
| Type de plaque passe-câbles | Sans plaque presse-étoupe   |
| Accessibilité               | Avant   |
| Pièces amovibles            | Porte par charnières  |
| Matière                     | Corps et porte: acier inoxydable 304L<br>Verrou: zamak<br>Charnière: acier inoxydable |

|                     |  |
|---------------------|--|
| Finition de surface | Corps et porte: brossé Scotch-Brite®<br>Verrou: chromé |
| Poids du produit    | 9,474 kg   |

## Environnement

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Normes                    | EN 61241-1 : 2004<br>EN 61241-0 : 2005<br>EN 60079-7 : 2006<br>EN 60079-0 : 2004 |
| Certifications du produit | LOM 09ATEX3068U  |
| Degré de protection IP    | IP66 se conformer à CEI 60529 (selon la directive ATEX 94/9/EC)                  |
| Tenue aux chocs IK        | IK10 se conformer à CEI 62262  |

## Emballage

|                           |            |
|---------------------------|------------|
| Poids de l'emballage 1    | 8,500 kg   |
| Hauteur de l'emballage 1  | 220,000 mm |
| Largeur de l'emballage 1  | 410,000 mm |
| Longueur de l'emballage 1 | 610,000 mm |

## Durabilité de l'offre

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Statut environnemental de l'offre   | Produit Green Premium   |
| Sans SVHC REACH                     | Oui   |
| Directive RoHS UE                   | Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)<br><a href="#">Déclaration RoHS UE</a>                                       |
| Sans métaux lourds toxiques         | Oui   |
| Sans mercure                        | Oui   |
| Information sur les exemptions RoHS | <a href="#">Oui</a>   |
| Régulation RoHS Chine               | <a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a><br>Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine) |
| Profil environnemental              | <a href="#">Profil environnemental du Produit</a>   |

## Garantie contractuelle

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