

## Fiche produit

### Caractéristiques

# NSYS3D6640P

## Spacial S3D H600xL600xP400 + châssis plein



### Principales

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Gamme                            | Spacial  |
| Nom du produit                   | Spacial S3D  |
| Application                      | Universel  |
| Catégorie                        | Boîtier compact  |
| Hauteur nominale du boîtier      | 600 mm   |
| Largeur nominale du boîtier      | 600 mm   |
| Profondeur nominale du boîtier   | 400 mm   |
| Type de porte                    | Pleine   |
| Description châssis              | Pleine   |
| Type de plaquepasse-câbles       | Standard   |
| Type d'accessoire d'installation | Montage mural  |
| Composition de l'appareil        | 1 corps<br>1 platine de montage<br>1 porte avec serrure<br>1 plaque passe-câbles |

### Complémentaires

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Type de corps             | Corps pièce unique<br>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&nbsp;points, double bar 3&nbsp;mm  |
| Accessibilité             | Avant   |
| Pièces amovibles          | Porte par charnières<br>Plaque passe-câbles par vis<br>Platine de montage par élément de fixation |
| Matière                   | Coffret: acier<br>Platine de montage: acier galvanisé   |
| Finition de surface       | Coffret: poudre époxy-polyester   |
| Couleur                   | Coffret: gris (RAL 7035)  |
| Normes                    | IEC 62208   |
| Certifications du produit | BV<br>DNV<br>CUL<br>UL<br>GL<br>LR  |
| Poids du produit          | 23 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       | 44,5 cm  |
| Largeur de l'emballage 1       | 61,5 cm  |
| Longueur de l'emballage 1      | 62 cm    |
| Poids de l'emballage 1         | 23,2 kg  |
| Type d'emballage 2             | PAM      |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 9        |
| Hauteur de l'emballage 2       | 200 cm   |
| Largeur de l'emballage 2       | 100 cm   |
| Longueur de l'emballage 2      | 120 cm   |
| Poids de l'emballage 2         | 223,5 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 |
|----------|-----------|