

## Fiche produit

### Caractéristiques

# NSYS3D6425T

Spacial S3D - H600xL400xP250 mm + porte vitrée



### Principales

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Gamme                              | Spacial   |
| Nom du produit                     | Spacial S3D   |
| Application                        | Polyvalent  |
| Category                           | Enveloppe compact                                       |
| Hauteur nominale de l'enveloppe    | 600 mm  |
| Largeur nominale de l'enveloppe    | 400 mm  |
| Profondeur nominale de l'enveloppe | 250 mm  |
| Type de porte                      | Vitré   |
| Type de châssis plein              | Sans châssis plein                                      |
| Type de plaque passe-câbles        | Standard  |
| Type d'accessoire d'installation   | Montage mural   |
| Composition de l'appareil          | 1 corps<br>1 porte<br>1 verrou<br>1 plaque passe-câbles |

### Complémentaires

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Body type                 | 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                       |
| Matière                   | Corps: acier<br>Porte: acier et verre de sécurité                         |
| Finition de surface       | Poudre époxy-polyester  |
| Couleur                   | Gris (RAL 7035)   |
| Normes                    | CEI 62208   |
| Certifications du produit | CUL<br>LR<br>UL<br>GL<br>DNV<br>BV  |
| Poids du produit          | 11,5 kg   |

### Environnement

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Compatibilité électromagnétique | Test d'immunité de champ électromagnétique |
| Degré de protection IP          | IP66 se conformer à CEI 60529              |
| Tenue aux chocs IK              | IK08 se conformer à CEI 62262              |

## Emballage

|                           |            |
|---------------------------|------------|
| Poids de l'emballage (Kg) | 11,500 kg  |
| Hauteur de l'emballage 1  | 613,000 mm |
| Largeur de l'emballage 1  | 418,000 mm |
| Longueur de l'emballage 1 | 298,000 mm |

## Durabilité de l'offre

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

## Garantie contractuelle

|          |         |
|----------|---------|
| Garantie | 18 mois |
|----------|---------|