

# NSYS3D6640T

## PanelSeT S3D - Enveloppe acier - H600xL600xP400 mm - porte vitrée

### Principales

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Gamme                              | PanelSeT  |
| Nom du produit                     | PanelSeT S3D  |
| Application                        | Polyvalent  |
| Catégorie                          | Enveloppe compact                                       |
| Hauteur nominale de l'enveloppe    | 600 mm  |
| Largeur nominale de l'enveloppe    | 600 mm  |
| Profondeur nominale de l'enveloppe | 400 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

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Type de corps             | Rail avant en forme de gouttière à double épaisseur<br>Corps pièce unique |
| 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[RETURN]UL[RETURN]BV[RETURN]DNV[RETURN]GL                              |
| Poids du produit          | 19,3 kg   |

### Environnement

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Compatibilité électromagnétique | Test d'immunité de champ électromagnétique |
| Degré de protection NEMA        | NEMA 4X/13                                 |
| Tenue aux chocs IK              | IK08 se conformer à CEI 62262              |
| Degré de protection IP          | IP66 se conformer à CEI 60529              |

## Durabilité de l'offre

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Emballage sans plastique       | Non  |
| Emballage avec carton recyclé  | Non  |
| Numéro SCIP                    | E893f0a0-d2cc-4011-9425-3873dde70142   |
| Règlementation REACH           | <a href="#">Déclaration REACH</a>  |
| Directive UE RoHS              | Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS) |
| Sans mercure                   | Oui  |
| Informations d'exemption RoHS  | <a href="#">Oui</a>  |
| Règlement RoHS chinois         | <a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>   |
| Communication environnementale | <a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>  |
| Profil Économie Circulaire     | Pas d'opérations particulières de recyclage requises                                       |
| Reprise                        | No   |