

## Fiche produit

### Caractéristiques

# NSYSF20660

Spacial SF - cellule - 1 porte - sans châssis -  
assemblé - 2000x600x600mm



### Principales

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Gamme                              | Spacial   |
| Extended range                     | Spacial SF  |
| Application                        | Polyvalent  |
| Type de produit ou équipement      | Enveloppe juxtaposable  |
| Hauteur nominale de l'enveloppe    | 2000 mm   |
| Largeur nominale de l'enveloppe    | 600 mm  |
| Profondeur nominale de l'enveloppe | 600 mm  |
| Installation du coffret            | Posé au sol   |
| Composition de l'appareil          | 2 rails coulissants<br>4 support de platine de montage<br>1 structure<br>1 porte<br>1 système de verrouillage à poignée: porte<br>1 panneau arrière<br>1 toit |

### Complémentaires

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Type de structure           | Structure perforée avec pas de 25 mm<br>Montants verticaux reliés aux cadres supérieur et inférieur<br>Formé à partir d'une section unique<br>Panneaux et portes intégrés à la structure |
| Type de porte               | Pleine avant   |
| Nombre de portes            | Avant: 1 porte(s)  |
| Ouverture de porte          | Réversible (120 °)   |
| Type de verrou              | Serrure à 4 points, poignée avec insert à double barre 5 mm porte avant  |
| Type de châssis plein       | Sans châssis plein   |
| Type de plaque passe-câbles | Sans plaque presse-étoupe  |
| Accessibilité               | Arrière<br>Côtés du boîtier<br>Avant   |
| Pièces amovibles            | Porte par vis charnière<br>Panneau arrière par vis<br>Toit par vis<br>Support de platine de montage par vis<br>Rail coulissant par vis   |
| Matière                     | Encadrement: acier galvanisé<br>Montants: acier galvanisé<br>Porte: tôle d'acier<br>Panneaux: tôle d'acier<br>Charnière: zamak<br>Poignée: polyamide 6 avec 30 % de fibre de verre       |
| Finition de surface         | Poudre époxy-polyester   |
| Couleur                     | Enveloppe: gris (RAL 7035)<br>Poignée: noir (RAL 9005)   |
| Poids du produit            | 95,4 kg  |

## Environnement

|                        |                               |
|------------------------|-------------------------------|
| Normes                 | CEI 62208                     |
| Degré de protection IP | IP55 se conformer à CEI 60529 |
| Tenue aux chocs IK     | IK10 se conformer à CEI 62262 |

## Emballage

|                           |             |
|---------------------------|-------------|
| Poids de l'emballage (Kg) | 95,400 kg   |
| Hauteur de l'emballage 1  | 2130,000 mm |
| Largeur de l'emballage 1  | 645,000 mm  |
| Longueur de l'emballage 1 | 690,000 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 |
|----------|---------|