

Fiche produit

Caractéristiques

NSYSFN1812402D

Spacial SFN - cellule - 2 portes - sans châssis - assemblé - 1800x1200x400mm



Principales

| | |
|------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Gamme | PanelSeT |
| Plage étendue | PanelSeT SFN |
| Application | Polyvalent |
| Type de produit ou équipement | Enveloppe juxtaposable |
| Hauteur nominale de l'enveloppe | 1800 mm |
| Largeur nominale de l'enveloppe | 1200 mm |
| Profondeur nominale de l'enveloppe | 400 mm |
| Installation du coffret | Posé au sol |
| Composition de l'appareil | 2 rails coulissants 4 plaque de montage pattes de fixation rapide 1 structure : porte droite 1 panneau arrière 1 toit 2 porte 1 système de verrouillage à poignée 1 système de barre de verrouillage à 4 points : porte droite 1 système à barre de verrouillage 2 points : porte gauche |

Complémentaires

| | |
|-----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Type de structure | Structure perforée avec pas de 25 mm Panneaux et portes intégrés à la structure Formé à partir d'une section unique Montants verticaux reliés aux cadres supérieur et inférieur |
| Type de porte | Pleine avant |
| Nombre de portes | Face avant : 2 porte(s) |
| Ouverture de porte | Gauche (120 °) Droite (120 °) |
| Type de verrou | Serrure à 4 points, poignée avec insert à double barre 5 mm porte avant droite |
| Type de châssis plein | Sans châssis plein |
| Type de plaque passe-câbles | Sans plaque presse-étoupe |
| Accessibilité | Arrière Avant Côtés du boîtier |
| Pièces amovibles | Porte par vis charnière Platine de montage par vis support de platine de montage Panneau arrière par vis Toit par vis Support de platine de montage par vis Rail coulissant par vis |
| Matière | Encadrement : acier galvanisé Montants : acier galvanisé Porte : tôle d'acier Panneaux : tôle d'acier Charnière : zamak Poignée : polyamide 6 avec 30 % de fibre de verre |
| Finition de surface | Poudre époxy-polyester |

| | |
|------------------|----------------------------------------------------------|
| Couleur | Enveloppe : gris (RAL 7035) Poignée : noir (RAL 9005) |
| Poids du produit | 91,9 kg |

Environnement

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| Normes | CEI 62208 |
| Degré de protection NEMA | NEMA 3R/12 |
| Degré de protection IP | IP55 se conformer à CEI 60529 |
| Tenue aux chocs IK | IK10 se conformer à CEI 62262 |

Emballage

| | |
|--------------------------------|----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 195 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 125 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 50 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 116,2 kg |
| Type d'emballage 2 | PAL |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 2 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 195 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 125 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 100 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 232,3 kg |

Durabilité de l'offre

| | |
|-------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Statut environnemental de l'offre | Produit Green Premium |
| Régulation REACH | Déclaration REACH |
| Sans SVHC REACH | Oui |
| Directive RoHS UE | Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE |
| Sans mercure | Oui |
| Régulation RoHS Chine | Déclaration RoHS Pour La Chine |
| Information sur les exemptions RoHS | Oui |
| Profil de circularité | Pas d'opérations particulières de recyclage requises |

Garantie contractuelle

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