



### Principales

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Gamme                              | PanelSeT   |
| Plage étendue                      | PanelSeT SFN   |
| Application                        | Polyvalent   |
| Type de produit ou équipement      | Enveloppe juxtaposable   |
| Hauteur nominale de l'enveloppe    | 2000 mm  |
| Largeur nominale de l'enveloppe    | 1600 mm  |
| Profondeur nominale de l'enveloppe | 500 mm   |
| Installation du coffret            | Posé au sol  |
| Composition de l'appareil          | 2 rails coulissants<br>4 plaque de montage pattes de fixation rapide<br>1 structure : porte droite<br>1 panneau arrière<br>1 toit<br>2 porte<br>1 système de verrouillage à poignée<br>1 système de barre de verrouillage à 4 points : porte droite<br>1 système à barre de verrouillage 2 points : porte gauche |

### Complémentaires

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Type de structure           | Structure perforée avec pas de 25 mm<br>Montants verticaux reliés aux cadres supérieur et inférieur<br>Panneaux et portes intégrés à la structure<br>Formé à partir d'une section unique           |
| Type de porte               | Pleine avant   |
| Nombre de portes            | Face avant : 2 porte(s)  |
| Ouverture de porte          | Gauche (120 °)<br>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               | Avant<br>Côtés du boîtier<br>Arrière   |
| Pièces amovibles            | Porte par vis charnière<br>Platine de montage par vis support de platine de montage<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 | 16,7 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       | 215 cm |
| Largeur de l'emballage 1       | 165 cm |
| Longueur de l'emballage 1      | 60 cm  |
| Poids de l'emballage 1         | 159 kg |

## 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  |
| Régulation RoHS Chine               | <a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>   |
| Information sur les exemptions RoHS | <a href="#">Oui</a>  |
| Profil de circularité               | Pas d'opérations particulières de recyclage requises   |

## Garantie contractuelle

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