



### Principales

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Gamme                              | Spacial   |
| Plage étendue                      | Spacial SF  |
| Application                        | Application PC  |
| Type de produit ou équipement      | Enveloppe juxtaposable  |
| Hauteur nominale de l'enveloppe    | 1600 mm   |
| Largeur nominale de l'enveloppe    | 600 mm  |
| Profondeur nominale de l'enveloppe | 600 mm  |
| Installation du coffret            | Posé au sol   |
| Application spécifique du produit  | Protection équipement informatique  |
| Composition de l'appareil          | 1 structure<br>1 toit<br>2 panneaux latéraux<br>1 plaque passe-câbles<br>1 porte partielle pour clavier<br>1 porte partielle pour écran de PC<br>1 porte partielle pour support imprimante<br>1 porte arrière |

### Complémentaires

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Type de structure           | Formé à partir d'une section unique<br>Structure perforée avec pas de 25 mm<br>Panneaux et portes intégrés à la structure<br>Montants verticaux reliés aux cadres supérieur et inférieur        |
| Type de porte               | Plein partiel avant<br>Partiellement vitré avant<br>Pleine arrière  |
| Nombre de portes            | Avant : 3 porte(s)<br>Arrière : 1 porte(s)  |
| Ouverture de porte          | Réversible (120 °)  |
| Type de verrou              | Entrée de serrure plate, double barre 5 mm porte arrière<br>Entrée de serrure, double barre 3 mm portes partielles avant  |
| Type de châssis plein       | Sans châssis plein  |
| Type de plaque passe-câbles | Standard  |
| Entrée de câble             | 1 entrée  |
| Nombre de compartiments     | 3   |
| Accessibilité               | Arrière<br>Avant<br>Côtés du boîtier  |
| Pièces amovibles            | Toit par vis intérieurement<br>Panneau latéral par vis intérieurement<br>Porte par vis charnière  |
| Matière                     | Encadrement : acier galvanisé<br>Montants : acier galvanisé<br>Porte : tôle d'acier<br>Panneaux : tôle d'acier<br>Charnière : zamak<br>Cadre de porte : polyamide 6 avec 30 % de fibre de verre |
| Finition de surface         | Poudre époxy-polyester  |
| Couleur                     | Enveloppe : gris (RAL 7035)<br>Poignée : noir (RAL 9005)  |

## 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       | IK08 se conformer à CEI 62262 (de porte transparente)<br>IK10 se conformer à CEI 62262 (de porte pleine) |

## Durabilité de l'offre

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Statut environnemental de l'offre   | Produit Green Premium  |
| Régulation REACH                    | <a href="#">Déclaration REACH</a>  |
| 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 environnemental              | <a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>  |
| Profil de circularité               | Pas d'opérations particulières de recyclage requises   |