



Principales

| | |
|------------------------------------|---|
| Gamme | Spacial |
| Plage étendue | Spacial SF |
| 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 support de platine de montage 1 structure 1 panneau arrière 1 toit 2 porte 1 système de verrouillage à poignée 1 système de blocage : 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 |
| Ouverture de porte | Gauche (120 °) Droite (120 °) |
| Type de porte | Pleine avant |
| Type de châssis plein | Sans châssis plein |
| Type de plaque passe-câbles | Sans plaque presse-étoupe |
| Type de verrou | Serrure à 4 points, poignée avec insert à double barre 5 mm porte avant droite |
| Nombre de portes | Face avant : 2 porte(s) |
| 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 net | 122,96 kg |

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

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 |

Durabilité de l'offre

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