



Principales

| | |
|---------------------------------|---|
| Gamme | Spacial |
| Plage étendue | Spacial SF |
| Application | Universel |
| Type de produit ou de composant | Boîtier adapté |
| Hauteur nominale du boîtier | 2000 mm |
| Largeur nominale du boîtier | 800 mm |
| Profondeur nominale du boîtier | 400 mm |
| Installation du coffret | Sur sol |
| Composition de l'appareil | 2 rails coulissants 4 support de platine de montage 1 structure 1 porte 1 système de verrouillage à poignée: porte 1 panneau arrière 1 toit 1 platine de montage |

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 façade |
| Nombre de portes | Façade: 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 |
| Description châssis | Pleine |
| Type de plaquepasse-câbles | Sans plaque presse-étoupe |
| Accessibilité | Côtés du boîtier Arrière Avant |
| 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 | Cadre: 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 | Coffret: gris (RAL 7035) Poignée: noir (RAL 9005) |
| Poids du produit | 122 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 associées 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 | IEC 62208 |
| Tenue à l'environnement NEMA | NEMA 3R/12 |
| Degré de protection IP | IP55 conforme à IEC 60529 |
| Degré de protection IK | IK10 conforme à IEC 62262 |

Unités de conditionnement

| | |
|--------------------------------|----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 49,0 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 84,5 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 213,0 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 125,0 kg |
| Type d'emballage 2 | PAL |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 2 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 213,0 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 85,0 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 98,0 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 250,0 kg |

Caractéristiques environnementales

| | |
|-------------------------------------|--|
| 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) Déclaration 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 |

Garantie contractuelle

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