



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	500 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 Montants verticaux reliés aux cadres supérieur et inférieur Panneaux et portes intégrés à la structure Formé à partir d'une section unique
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	Avant Arrière 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	127,200 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 l'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