



### Principales

Gamme de produits	Spacial SF
Application de l'appareil	Application Prisma
Type de produit ou de composant	Boîtier adapté
Hauteur nominale du boîtier	2000 mm
Largeur nominale du boîtier	700 mm
Profondeur nominale du boîtier	600 mm
Type d'accessoire d'installation	Au sol
Application spécifique du produit	Installation du système Prisma Plus P
Composition de l'appareil	1 porte 1 panneau arrière 1 toit 1 structure 1 système de verrouillage à poignée pour porte 2 rails coulissants 4 support de platine de montage 2 montant adaptateur 2 montant intermédiaire

### Complémentaires

Type de structure	Formé à partir d'une section unique Montants verticaux reliés aux cadres supérieur et inférieur Panneaux et portes intégrés à la structure Structure perforée avec pas de 25 mm
Type de porte	Pleine sur avant
Nombre de portes	1 sur avant
Ouverture de porte	Réversible 120 °
Type de verrou	Serrure à 4 points, poignée avec insert à double barre 5 mm sur porte avant
Type de platine	Sans platine de montage
Type de plaque passe-câbles	Sans plaque presse-étoupe
Accessibilité	Avant Arrière Côtés du boîtier
Pièces amovibles	Panneau arrière fixe par vis Toit fixe par vis Porte fixe par vis pour charnière Support de platine de montage fixe par vis Rail coulissant fixe par vis Montant adaptateur fixe par vis Montant intermédiaire fixe par vis
Matière	Acier galvanisé pour encadrement Acier galvanisé pour montants Polyamide 6 avec 30 % de fibre de verre pour poignée Tôle d'acier pour porte Tôle d'acier pour panneaux Zamak pour charnière
Finition de surface	Poudre époxy-polyester
Couleur	Boîtier : gris RAL 7035 Handle : black RAL 9005

### Environnement

Normes	IEC 62208
Certifications du produit	BV DNV UL
Degré de protection IP	IP55 conformément à IEC 60529
Degré de protection IK	IK10 conformément à IEC 62262

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 utilisant des produits 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.

## Caractéristiques environnementales

Statut environnemental	Produit non Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Compliant - since 1040 - Schneider Electric declaration of conformity

## Contractual warranty

Période	18 mois
---------	---------