



### Principales

Gamme de produits	Prisma Plus System G
Gamme	Prisma
Nom du produit	G
Type de produit ou de composant	Porte Panneau arrière
Type de coffret	Coffret vide
Installation du coffret	En saillie
Type de face avant	Sans
Nombre de modules verticaux (50 mm)	33
Nombre de modules de 18 mm par rangée	10
Équipement fournis	Poignée Serrure à clé (clé 405) Porte pour coffret Rear panel

### Complémentaires

Description du coffret/armoire	Gaine de coffret : 300 mm
[Ui] tension assignée d'isolement	
In courant assigné d'emploi	630 A à 40 °C conformément à NF EN 61439-2
Nombre de modules	20
Matière du coffret	Tableau arrière : painted sheet steel Porte : painted sheet steel
Information complémentaire	Peut être juxtaposé ou mis l'un sur l'autre
Hauteur	1750 mm
Largeur	300 mm
Profondeur	260 mm
Couleur	Blanc RAL 9001

### Environnement

Degré de protection IP	IP55 avec porte EN/IEC 60529
Degré de protection IK	IK10 avec porte EN/IEC 62262
Traitement de protection	Électrophorèse et poudre d'époxy-polyester polymérisée à chaud
Normes	IEC 62208 NF EN 61439-2

### Caractéristiques environnementales

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS	Compliant - since 0930 - Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Reference contains SVHC above the threshold
Profil environnemental du produit	Disponible
Instruction fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques

### Contractual warranty

Période	18 mois
---------	---------

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 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.