



Principales

Gamme de produits	Prisma Plus System G
Gamme	Prisma
Nom du produit	G
Type de produit ou de composant	Conduit
Type de coffret	Coffret vide
Installation du coffret	En saillie
Type de face avant	Sans
Nombre de modules verticaux (50 mm)	24
Nombre de modules de 18 mm par rangée	10

Complémentaires

Description du coffret/armoire	Gaine de coffret : 300 mm
[Ui] tension assignée d'isolement	Sur JdB principaux arrière conformément à NF EN 61439-2
In courant assigné d'emploi	630 A à 40 °C conformément à NF EN 61439-2
[Icw] courant assigné de courte durée admissible	25 kA (1 s) conformément à NF EN 61439-2
[Ipk] courant assigné de crête admissible	53 kA conformément à NF EN 61439-2
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Nombre de modules	20
Matière du coffret	Boîtier : painted sheet steel
Information complémentaire	Peut être juxtaposé ou mis l'un sur l'autre
Hauteur	1230 mm
Largeur	300 mm
Profondeur	205 mm
Couleur	Blanc RAL 9001

Environnement

Degré de protection IP	IP31 avec porte et auvent IP43 avec porte, auvent et joint IP43 IP30 sans porte EN/IEC 60529 IP30 avec porte
Degré de protection IK	IK08 avec porte IK07 sans 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 0832 - Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Reference not containing 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 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 affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.