

### Principales

Nom système du panneau BT	Prisma Plus System G
Type de produit ou de composant	Boîtier et couvercles
Configuration de coffret ou armoire	Base
Information complémentaire	Deux boîtiers de base posés au sol ne peuvent pas être associés

### Complémentaires

Type de coffret dédié	Coffret posé au sol
Largeur du coffret/armoire en mm	600 mm
Hauteur	1530 mm
Profondeur	180 mm
[Ui] tension assignée d'isolement	1000 V sur JdB principaux arrière
[Ie] courant assigné d'emploi	630 A à 40 °C
[Ipk] courant assigné de crête admissible	53 kA
[Icw] courant assigné de courte durée admissible	25 kA/1 s
Fréquence d'alimentation	50/60 Hz
Nombre de modules verticaux (50 mm)	27
Codecouleur	RAL 9001
Couleur	Blanc
Options couleur spéciale	Oui

### Environnement

Degré de protection IP	IP30 avec ou sans porte IP31 avec porte et auvent IP43 avec porte, auvent et joint IP43
Degré de protection IK	IK07 sans porte IK08 avec porte
Normes	IEC 60439-1
Traitement de protection	Électrophorèse et poudre d'époxy polyester polymérisée à chaud

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 dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.