

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 | Peut être juxtaposé ou mis l'un sur l'autre |

Complémentaires

| | |
|--|-----------------------------------|
| Type de coffret dédié | Coffret mural |
| Largeur du coffret/armoire en mm | 600 mm |
| Hauteur | 1380 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'époxypolyester 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 utilisatrices 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.