



### Principales

Nom système du panneau BT	Prisma Plus System G Prisma Plus System P
Type de produit ou de composant	Jeu de barre Powerclip 4P 250 A de longueur 1400 mm
Application spécifique du produit	Pour distribuer l'énergie sur toute la hauteur du boîtier
Description du jeu de barre	Powerclip
Description des pôles	3P + N
Information complémentaire	Barre de bus avec trous M6 filetés tous les 25 mm Peut être coupé tous les 200 mm Fourni avec couvercles clipsables pouvant être coupés p brancher les appareils

### Complémentaires

Type de coffret dédié	Armoire Coffret posé au sol Coffret mural
Destination du produit	Pour structure si utilisation de support
Position du jeu de barre	Arrière
Installation direction	Vertical
Courant admissible	250 A
[Ui] tension assignée d'isolement	750 V
[Icw] courant assigné de courte durée admissible	13 kA/1 s
[Ipk] courant assigné de crête admissible	30 kA
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV
Longueur	1400 mm
Matière des conducteurs	Cuivre

### Environnement

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.