

## Principales

Nom système du panneau BT	Prisma Plus System G Prisma Plus System P
Type de produit ou de composant	Jeu de barre 160 A de longueur 1000 mm avec trous taraudés
Description du jeu de barre	Plat percé
Quantité du lot	Jeu de 4

## Complémentaires

Type de coffret dédié	Armoire Coffret posé au sol Coffret mural
Destination du produit	Pour ossature
Section du jeu de barre	15 x 5 mm
Position du jeu de barre	Arrière
Installation direction	Vertical
Courant admissible	160 A
[U <sub>i</sub> ] tension assignée d'isolement	1000 V en utilisant une barre de bus arrière 750 V en utilisant une barre de bus multi-étagée
Écart entre les centres	450 mm <= 10 kA/1 s en utilisant une barre de bus multi-étagée arrière
[I <sub>pk</sub> ] courant assigné de crête admissible	30 kA
Longueur	1000 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 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.