



### Principales

Nom système du panneau BT	Prisma Plus System P
Type de produit ou de composant	Jeu de barre Linergy 1000 A
Description du jeu de barre	Linergy
Information complémentaire	Fourni avec une butée pour le support inférieur

### Complémentaires

Type de coffret dédié	Armoire
Destination du produit	Pour structure si utilisation de support
Position du jeu de barre	Latéral Arrière
Installation direction	Vertical
Courant admissible	1040 A <= IP31 à 35 °C 1040 A > IP31 à 25 °C 1090 A <= IP31 à 30 °C 1140 A <= IP31 à 25 °C 1620 A > IP31 à 45 °C en utilisant des barres de bus latérales double 1720 A <= IP31 à 50 °C en utilisant des barres de bus latérales double 1720 A > IP31 à 40 °C en utilisant des barres de bus latérales double 1820 A <= IP31 à 45 °C en utilisant des barres de bus latérales double 1820 A > IP31 à 35 °C en utilisant des barres de bus latérales double 1900 A <= IP31 à 40 °C en utilisant des barres de bus latérales double 1900 A > IP31 à 30 °C en utilisant des barres de bus latérales double 2000 A <= IP31 à 35 °C en utilisant des barres de bus latérales double 2000 A > IP31 à 25 °C en utilisant des barres de bus latérales double 2100 A <= IP31 à 30 °C en utilisant des barres de bus latérales double 2200 A <= IP31 à 25 °C en utilisant des barres de bus latérales double 850 A > IP31 à 45 °C 900 A > IP31 à 40 °C 900 A > IP31 à 50 °C 950 A <= IP31 à 45 °C 950 A > IP31 à 35 °C 990 A <= IP31 à 40 °C 990 A > IP31 à 30 °C
Nombre de supports nécessaires	2 x 3 supports <= 50 kA/1 s en utilisant des barres de bus latérales double 2 x 4 supports > 50...65 kA/1 s en utilisant des barres de bus latérales double 2 x 5 supports > 65...85 kA/1 s en utilisant des barres de bus latérales double 3 supports <= 25 kA/1 s en utilisant une barre de bus arrière 3 supports <= 40 kA/1 s en utilisant une barre de bus latérale 4 supports > 25...30 kA/1 s en utilisant une barre de bus arrière 5 supports > 30...40 kA/1 s en utilisant une barre de bus arrière
Longueur	1670 mm

### 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.