



### Principales

Nom système du panneau BT	Prisma Plus System G Prisma Plus System P
Type de produit ou de composant	Répartiteur Multiclip 200 A 4P 1 rangée
Nom de bornier répartiteur	Multiclip
Application spécifique du produit	Distribution sur les rangées pleines des périphériques modulaires
Description des pôles	3P + N
Information complémentaire	Fourni avec 2 jeux de douze raccords dénudés en cuivre 10 mm <sup>2</sup> longueur 100 mm Fourni avec le matériel requis pour les bornes d'alimentation Fourni avec couvercles de protection pour les bornes d'alimentation (IPxxB)

### Complémentaires

Type de coffret dédié	Armoire Coffret posé au sol Coffret mural
Destination du produit	Pour le coffret
Mode de fixation	Encliquetté sur l'arrière du rail modulaire Vissé sur platine arrière pleine ou fendue
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV
[Ui] tension assignée d'isolement	750 V
Alimentation	Direct via barre souple 20 x 3mm Directement via câble 50 mm <sup>2</sup> Depuis jeu de barre dans un conduit d'armoire en utilisant le raccord 04024 Depuis jeu de barre à l'arrière de l'armoire en utilisant le raccord 04029 Depuis jeu de barre latéral dans une armoire (branchement à faire) Depuis jeu de barres isolées Powerclip dans une armoire par connection 04021
Raccordement électrique	Bornes de type à ressort pour distribution 12 x 10 mm <sup>2</sup> (flexible ou rigide) pour phase et neutre Bornes de type à ressort pour distribution 18 x 10 mm <sup>2</sup> (flexible ou rigide) pour le neutre
Courant admissible	50 A pour câble de 10 mm <sup>2</sup> 63 A pour 2 câbles de 10 mm <sup>2</sup>
Capacité du rail	432 mm
Rigidité du câble	Souple Rigide

### Environnement

Degré de protection IP	IPxx B
------------------------	--------

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 utilisant des produits 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 affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.