

Bloc distributeur 4 modules x11 sorties (5.5-12 mm)-160a

Référence : P6XS00991

Détails

BLOCS RÉPARTITEURS

Connexions sécurisées.

Montage sur profilé DIN ou plaque de vissage.

Pour Armoires de type: ARGENTA, ARGENTA PLUS

Matériaux : Barre de laiton isolant UL94 V0 auto extinguible. Sans halogène.

Un bloc distributeur 4 modules x11 sorties (5.5-12 mm) - 160A est un dispositif utilisé dans les installations électriques pour distribuer l'énergie électrique à plusieurs circuits. Voici ce que cela signifie :

Bloc distributeur : Il s'agit d'un composant qui permet de distribuer l'énergie électrique provenant d'une source principale vers plusieurs circuits ou appareils.

4 modules : Cela indique la taille du bloc distributeur en termes de nombre de modules. Un module correspond généralement à une unité de largeur standard dans un tableau électrique.

x11 sorties : Cela signifie qu'il y a onze sorties ou départs dans le bloc distributeur, ce qui permet de connecter jusqu'à onze circuits électriques.

(5.5-7,3 mm) : Cela indique la plage de diamètre des câbles pouvant être connectés au bloc distributeur. Dans ce cas, il peut accueillir des câbles d'un diamètre compris entre 5,5 mm et 7,3 mm.

1 entrée 11,5 mm (10-50²)

160A : Cela représente la capacité totale du bloc distributeur en termes de courant maximal admissible. Dans ce cas, la capacité maximale est de 160 ampères.

En résumé, ce bloc distributeur permet de distribuer l'électricité à partir d'une source principale vers jusqu'à onze circuits différents, avec une capacité de courant maximale de 160A. Il peut accueillir des câbles d'un diamètre compris entre 5,5 mm et 12 mm. Ce type de dispositif est couramment utilisé dans les installations électriques résidentielles, commerciales ou industrielles pour organiser et distribuer efficacement l'électricité.

