

## Bloc distributeur 4 modules x10 sorties (5.3-7,5 mm)-125a

Référence : P6XS00988

### 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 x 10 sorties (5,3-7,5 mm) - 125A est un dispositif utilisé dans les installations électriques pour distribuer l'énergie électrique à plusieurs circuits. Voici ce que cela signifie :

**Bloc distributeur :** C'est un composant qui permet de répartir l'électricité 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.

**x 10 sorties :** Cela signifie qu'il y a dix sorties ou départs dans le bloc distributeur, ce qui permet de connecter jusqu'à dix circuits électriques.

**(5,3-7,5 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 5,3 mm ((2.5-6<sup>2</sup>) et 7,5 mm (10-25<sup>2</sup>).

**1 entrée 9 mm (10-35<sup>2</sup>)**

**125A :** Cela représente la capacité totale du bloc distributeur en termes de courant maximal admissible. Dans ce cas, la capacité maximale est de 125 ampères.

En résumé, ce bloc distributeur permet de distribuer l'électricité à partir d'une source principale vers jusqu'à dix circuits différents, avec une capacité de courant maximale de 125A. Il peut accueillir des câbles d'un diamètre compris entre 5,3 mm et 7,5 mm. Ce type de dispositif est couramment utilisé dans les installations électriques résidentielles, commerciales ou industrielles pour organiser et distribuer efficacement l'électricité.

