

Peigne 4 poles pointe 80a - 56 modules (x1m)

Référence : P6XS00987

Détails

Peigne de connexion dans les tableaux électriques

Un peigne 4 poles pointe 80A - 56 modules (1m) est un dispositif utilisé dans les tableaux électriques pour relier les disjoncteurs ou les interrupteurs différentiels entre eux. Voici ce que cela signifie :

Peigne : Un peigne est une barre conductrice munie de plusieurs branches ou points de connexion permettant de connecter plusieurs disjoncteurs ou interrupteurs différentiels ensemble.

4 poles : Cela signifie qu'il s'agit d'un peigne destiné à être utilisé avec des disjoncteurs ou des interrupteurs différentiels quadri-polaires, c'est-à-dire ceux qui protègent quatre conducteurs (ou pôles) du circuit électrique.

Pointe 80A : Cela indique que le peigne est conçu pour une intensité nominale de 80 ampères. Cette valeur correspond à la capacité de courant que le peigne peut supporter en toute sécurité.

56 modules : Cette indication fait référence à la longueur du peigne et à la configuration du tableau électrique. Un module correspond généralement à une unité de largeur standard dans un tableau électrique, souvent utilisée dans les installations résidentielles et commerciales. Ainsi, un peigne de 56 modules peut être adapté à un tableau électrique de 56 modules de largeur.

En résumé, le peigne 4 poles pointe 80A - 56 modules (1m) est une barre conductrice d'un mètre de long conçue pour connecter plusieurs disjoncteurs ou interrupteurs différentiels quadri-polaires ayant une capacité nominale de 80 ampères chacun. Il est adapté à un tableau électrique de 56 modules de largeur standard. Ce peigne permet de simplifier le câblage et l'organisation des tableaux électriques dans les installations résidentielles, commerciales ou industrielles.

