

Peigne 3 poles pointe 80a (x1m)

Référence : P6XS00985

Détails

Peigne de connexion dans les tableaux électriques

Un "peigne 3 poles pointe 80A (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.

3 poles : Cela signifie qu'il s'agit d'un peigne destiné à être utilisé avec des disjoncteurs ou des interrupteurs différentiels tri-polaires, c'est-à-dire ceux qui protègent trois 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.

1m : Cela indique la longueur du peigne, soit 1 mètre.

En résumé, le peigne 3 poles pointe 80A (1m) est une barre conductrice d'un mètre de long conçue pour connecter plusieurs disjoncteurs ou interrupteurs différentiels tri-polaires ayant une capacité nominale de 80 ampères chacun. Il permet de simplifier le câblage et l'organisation des tableaux électriques.

