

Porte fusibles 6,3x30 ip68 30a

Référence : P6XS01041

Détails

Porte fusibl pour tableau électrique

Un porte-fusibles 6,3x30 IP68 30A est un dispositif conçu pour protéger un circuit électrique contre les surintensités. Voici ce que signifient les spécifications :

Porte-fusibles 6,3x30 : Cela signifie que le porte-fusibles est conçu pour accueillir des fusibles de type 6,3x30 mm, qui sont des fusibles cylindriques de 6,3 mm de diamètre et de 30 mm de longueur. Ces fusibles sont couramment utilisés dans divers équipements électriques.

IP68 : La cote IP68 indique le degré de protection contre les intrusions de poussière et d'eau. Dans ce cas, un niveau IP68 signifie que le porte-fusibles est totalement protégé contre la poussière et qu'il peut être immergé dans l'eau à une profondeur spécifiée sans subir de dommages, ce qui le rend adapté à une utilisation dans des environnements très humides ou sous-marins.

30A : Cette valeur indique la capacité nominale du fusible en ampères. Dans ce cas, le porte-fusibles est conçu pour accueillir des fusibles d'une capacité maximale de 30 ampères. Cela signifie que le fusible fondra pour interrompre le circuit lorsque le courant dépasse 30 ampères, protégeant ainsi les équipements électriques contre les dommages.

En résumé, un porte-fusibles 6,3x30 IP68 30A offre une protection efficace contre les surintensités dans des environnements très exigeants, tout en acceptant des fusibles standard de 6,3x30 mm d'une capacité maximale de 30 ampères.

