

Porte fusible 5x20 ip66 10a

Référence : P6XS01040

Détails

Porte fusibl pour tableau électrique

Un porte-fusible 5x20 IP66 10A est un dispositif conçu pour protéger un circuit électrique en cas de surintensité. Voici ce que signifient les spécifications :

Porte-fusible 5x20 : Cela signifie que le porte-fusible est conçu pour accueillir des fusibles de type 5x20 mm, qui sont des fusibles cylindriques de 5 mm de diamètre et de 20 mm de longueur. Ces fusibles sont couramment utilisés dans de nombreux équipements électroniques et électriques.

IP66 : La cote IP66 indique le degré de protection contre les intrusions de poussière et d'eau. Dans ce cas, un niveau IP66 signifie que le porte-fusible est entièrement protégé contre la poussière et qu'il peut résister à des jets d'eau puissants provenant de toutes les directions, ce qui le rend adapté à une utilisation en extérieur ou dans des environnements humides.

10A : Cette valeur indique la capacité nominale du fusible en ampères. Dans ce cas, le porte-fusible est conçu pour accueillir des fusibles d'une capacité maximale de 10 ampères. Cela signifie que le fusible fondra pour interrompre le circuit lorsque le courant dépasse 10 ampères, protégeant ainsi les équipements électriques contre les dommages.

En résumé, un porte-fusible 5x20 IP66 10A offre une protection fiable contre les surintensités dans des environnements difficiles tout en acceptant des fusibles standard de 5x20 mm d'une capacité maximale de 10 ampères.

