

Prise encastrée Ip67 3 pôles phase - neutre - terre 380v 63a

Référence : P6XS00906

Détails

Prise encastrée triphasée 63 A

Une "prise encastrée IP67 à 3 pôles (phase, neutre, terre) 380V 63A" est un dispositif conçu pour permettre le branchement sûr d'appareils électriques dans des environnements où une protection élevée contre les intrusions de corps solides et liquides est nécessaire. Voici ce que chaque terme signifie :

Prise encastrée : Il s'agit d'une prise conçue pour être installée à l'intérieur d'une surface, telle qu'un mur ou un panneau, plutôt que d'être montée sur la surface.

IP67 : C'est un indice de protection (IP) qui indique le niveau de protection de l'équipement contre les intrusions de corps solides et liquides. IP67 signifie que la prise est complètement protégée contre la poussière et peut être immergée dans l'eau jusqu'à une profondeur spécifiée (généralement jusqu'à 1 mètre) pendant une période de temps déterminée.

3 pôles (phase, neutre, terre) : Cela signifie que la prise comporte trois contacts électriques pour les trois conducteurs principaux d'un circuit électrique : la phase (L), le neutre (N) et la terre (E).

380V : Cela indique la tension nominale du circuit électrique pour lequel la prise est conçue. Dans ce cas, la tension nominale est de 380 volts.

63A : Cela indique l'intensité nominale maximale du courant que la prise est conçue pour supporter en toute sécurité. Dans ce cas, l'intensité nominale est de 63 ampères.

En résumé, une prise encastrée IP67 à 3 pôles (phase, neutre, terre) 380V 63A est conçue pour être installée dans des environnements extrêmement exigeants où une protection contre les intrusions de poussière et d'eau est cruciale. Elle est spécifiquement conçue pour les connexions triphasées et peut supporter une tension de 380 volts et un courant de 63 ampères.

