

Prise murale Ip44 3 pôles phase - neutre - terre 380v 16a

Référence : P6XS00894

Détails

Prise murale triphasée avec un angle d'inclinaison et un capot de protection

Une prise murale IP44 à 3 pôles (phase, neutre, terre) 380V 16A est un dispositif installé sur un mur pour permettre le branchement d'appareils électriques. Voici ce que chaque terme signifie :

Prise murale : C'est le dispositif monté sur un mur qui permet de connecter des appareils électriques à une source d'alimentation électrique.

IP44 : C'est un indice de protection (IP) qui indique le niveau de protection de l'équipement contre les intrusions de corps solides et liquides. Dans ce cas, IP44 signifie que la prise est protégée contre les corps solides supérieurs à 1 mm (comme les fils) et les éclaboussures d'eau provenant de toutes les directions.

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

16A : 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 16 ampères.

Une prise murale IP44 à 3 pôles (phase, neutre, terre) 380V 16A est conçue pour être montée sur un mur dans des environnements industriels ou extérieurs où une protection contre les corps solides et les éclaboussures d'eau est nécessaire. Elle est spécifiquement conçue pour les connexions triphasées et peut supporter une tension de 380 volts et un courant de 16 ampères.

