

Fiche mâle ip44 3 pôles phase - neutre - terre 380v 16a

Référence : P6XS00891

Détails

Prise mâle triphasée 16 A

Une fiche mâle IP44 à 3 pôles (phase, neutre, terre) 380V 16A, est un type spécifique de fiche électrique utilisée pour les connexions dans des environnements industriels ou extérieurs. Voici ce que chaque terme signifie :

Fiche mâle : C'est la partie de la connexion électrique qui est insérée dans une prise électrique pour établir une connexion. Dans ce cas, il s'agit d'une fiche mâle, ce qui signifie qu'elle est destinée à être insérée dans une prise femelle correspondante.

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 fiche 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 fiche comporte trois broches ou 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 auquel la fiche est destinée. Dans ce cas, la tension nominale est de 380 volts.

16A : Cela indique l'intensité nominale maximale du courant que la fiche est conçue pour supporter en toute sécurité. Dans ce cas, l'intensité nominale est de 16 ampères.

Une fiche mâle IP44 à 3 pôles (phase, neutre, terre) 380V 16A est conçue pour être utilisée 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.

