

Prise encastrable secteur Ip54 250v 16a

Référence : P6XS00933

Détails

Base française encastrable IP54
Bases type prises françaises.
16A 2P+T 250V
borne à vis

Une prise encastrable secteur IP54 250V 16A avec bornes à visser est un dispositif conçu pour fournir une alimentation électrique dans des environnements où une protection contre la poussière et les éclaboussures d'eau est nécessaire. Voici ce que chaque terme signifie :

Prise encastrable secteur : C'est une prise électrique conçue pour être montée dans une surface encastrée, telle qu'un mur ou un panneau, offrant ainsi une installation discrète et propre.

IP54 : C'est un indice de protection (IP) qui indique le niveau de protection de l'appareil contre les intrusions de corps solides (premier chiffre) et de liquides (deuxième chiffre). Dans ce cas, IP54 signifie que la prise est partiellement protégée contre la poussière et qu'elle peut résister aux éclaboussures d'eau provenant de toutes directions, la rendant adaptée à une utilisation en extérieur ou dans des environnements où elle pourrait être exposée à des conditions humides ou poussiéreuses.

250V 16A : Cela indique que la prise est conçue pour fonctionner avec une tension nominale de 250 volts et une intensité maximale de 16 ampères.

Bornes à visser : Les bornes à visser permettent de connecter les fils électriques à la prise en utilisant des vis pour serrer les conducteurs en place. Cela offre une connexion sécurisée et fiable.

Une prise encastrable secteur IP54 250V 16A avec bornes à visser est un dispositif électrique conçu pour fournir une alimentation électrique sécurisée dans des environnements où une protection contre la poussière et les éclaboussures d'eau est nécessaire, avec la possibilité de connecter les fils électriques via des bornes à vis pour une installation simple et sûre.

