

Prise 2 pôles phase + terre 230v ac 16a caoutchouc

Référence : P6XS00913

Détails

Prise femelle monophasée 230 V en caoutchouc

Une "prise 2 pôles (phase + terre) 230V AC 16A en caoutchouc" est un dispositif conçu pour permettre le branchement sûr d'appareils électriques dans des environnements où une certaine flexibilité et une protection contre les chocs sont nécessaires. Voici ce que chaque terme signifie :

Prise : Il s'agit de la partie de la connexion électrique qui reçoit la fiche mâle pour établir une connexion électrique.

2 pôles (phase + terre) : Cela signifie que la prise comporte deux contacts électriques pour les deux conducteurs principaux d'un circuit électrique monophasé : la phase (L) et la terre (E).

230V AC : Cela indique la tension nominale du courant alternatif pour laquelle la prise est conçue. Dans ce cas, la tension nominale est de 230 volts en courant alternatif.

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.

En caoutchouc : Cela indique le matériau de fabrication de la prise, qui est le caoutchouc. Les prises en caoutchouc offrent une certaine flexibilité et une meilleure résistance aux chocs par rapport aux prises en plastique ou en métal.

En résumé, une prise 2 pôles (phase + terre) 230V AC 16A en caoutchouc est conçue pour être utilisée dans des environnements où une certaine robustesse et une protection contre les chocs sont nécessaires. Elle est spécifiquement conçue pour les connexions monophasées et peut supporter une tension nominale de 230 volts en courant alternatif et un courant maximal de 16 ampères.

