

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

Référence : P6XS00914

Détails

Prise femelle monophasée 230 V en plastique

Une "prise 2 pôles (phase + terre) 16A 230V AC en plastique" est un dispositif conçu pour permettre le branchement sécurisé d'appareils électriques dans des environnements où une certaine flexibilité et une protection contre les chocs sont nécessaires, mais où une résistance élevée aux conditions environnementales n'est pas primordiale. Voici ce que chaque terme signifie :

Prise : La partie femelle de la connexion électrique, conçue pour recevoir la fiche mâle.

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

16A : L'intensité nominale maximale du courant que la prise peut supporter en toute sécurité. Dans ce cas, elle est de 16 ampères.

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

En plastique : Cela indique que la prise est fabriquée en plastique, ce qui peut offrir une certaine flexibilité et une isolation électrique adéquate, mais moins de résistance aux chocs et à l'environnement par rapport à d'autres matériaux comme le caoutchouc ou le métal.

En résumé, une prise 2 pôles (phase + terre) 16A 230V AC en plastique est conçue pour être utilisée dans des environnements où une certaine flexibilité et une protection contre les chocs sont nécessaires, mais où une résistance élevée aux conditions environnementales n'est pas essentielle. Elle convient aux connexions monophasées et peut supporter une tension nominale de 230 volts en courant alternatif et un courant maximal de 16 ampères.

