

Prise monophasée 16a blanc goulotte

Référence : P6XS00931

Détails

Prise monophasée pour goulotte

Une prise monophasée de goulotte fait référence à une prise électrique conçue pour une alimentation monophasée (avec une phase et éventuellement une terre, mais sans neutre) avec une intensité nominale de 16 ampères. Voici ce que chaque terme signifie :

Prise monophasée : Cette prise est destinée à être utilisée dans des circuits électriques monophasés, où une seule phase est utilisée pour alimenter les appareils électriques.

16A : Cela indique l'intensité maximale que la prise peut supporter en toute sécurité. Dans ce cas, elle peut gérer jusqu'à 16 ampères de courant électrique.

Blanc : Cela décrit la couleur de la prise, qui est blanche dans ce cas. La couleur peut être choisie en fonction de la décoration ou des normes esthétiques de l'environnement dans lequel elle sera installée.

Goulotte : Une goulotte est une sorte de conduit ou de chemin de câbles qui est souvent utilisé pour loger les câbles électriques dans des environnements où ils sont exposés. L'utilisation de la goulotte peut protéger les câbles et fournir une installation plus ordonnée et sécurisée.

Une prise monophasée 16A blanche pour goulotte est une prise électrique conçue pour une utilisation dans des circuits monophasés, avec une capacité nominale de 16 ampères, de couleur blanche et destinée à être installée dans une goulotte pour une protection et une organisation supplémentaires des câbles électriques.

