

Prise phases et terre 10/16a gris ip65

Référence : P6XS00929

Détails

Prise simple monophasée 10/16 A

Une prise phases et terre 10/16A gris IP65 est un dispositif électrique conçu pour fournir une alimentation électrique sécurisée dans des environnements extérieurs ou humides tout en offrant une protection contre la poussière et les jets d'eau. Voici ce que chaque élément signifie :

Prise phases et terre : C'est une prise électrique qui comprend des contacts pour les phases (L) et la terre (E), permettant de fournir une alimentation électrique monophasée avec mise à la terre. Cette prise est capable de supporter une intensité nominale de 10 ou 16 ampères, ce qui signifie qu'elle peut alimenter des appareils électriques avec une consommation électrique allant jusqu'à 10 ou 16 ampères, respectivement.

Gris IP65 : Cela indique que le boîtier de la prise est de couleur grise et qu'il est conforme à la norme IP65 pour la protection contre la poussière et les jets d'eau. Un indice de protection (IP) de 65 signifie que la prise est totalement protégée contre la poussière et qu'elle peut résister aux jets d'eau provenant de toutes directions, la rendant adaptée à une utilisation en extérieur ou dans des environnements humides.

Une prise phases et terre 10/16A gris IP65 est un dispositif robuste et sûr conçu pour fournir une alimentation électrique dans des environnements extérieurs ou humides, tout en offrant une protection contre les éléments et une sécurité électrique fiable.

