

Coffret prises 37x22 ip67 8 modules

Référence : P6XS00793

Détails

PRYMA - Coffret Chantier
Coffrets pour prises de courant IP67
COFFRETS LISSES
sans barres de neutre et terre

Un "coffret prises" est un dispositif électrique utilisé pour regrouper plusieurs prises de courant dans un seul boîtier, offrant ainsi une solution pratique pour l'alimentation électrique dans divers environnements, tels que les maisons, les bureaux, les ateliers, les commerces, etc. Voici quelques points clés à considérer :

Nombre de prises : Les coffrets de prises peuvent varier en taille et en configuration, offrant différents nombres de prises en fonction des besoins spécifiques de l'utilisateur.

Types de prises : Ils peuvent comporter différents types de prises de courant, comme des prises de courant standard, des prises USB, des prises pour appareils spécifiques, etc., en fonction de l'usage prévu.

Installation : Ils sont généralement conçus pour être montés encastrés dans un mur ou une surface, ou en saillie, selon les préférences et les exigences d'installation.

Protection : Certains modèles de coffrets de prises peuvent inclure des dispositifs de protection contre les surcharges, les courts-circuits ou les surtensions pour assurer la sécurité des appareils électriques connectés.

Conception et matériaux : Ils sont disponibles dans une variété de designs et de matériaux pour s'adapter à différents décors et environnements. Les boîtiers peuvent être en plastique, en métal ou en d'autres matériaux isolants, offrant ainsi une protection adéquate et une durabilité.

Normes de sécurité : Les coffrets de prises doivent être conformes aux normes de sécurité électrique applicables pour garantir un fonctionnement sûr et fiable. Ils peuvent être certifiés par des organismes de réglementation pour garantir leur conformité.

En résumé, les coffrets de prises sont des solutions pratiques et sécurisées pour la distribution de l'électricité, offrant une commodité accrue et une organisation efficace des prises de courant dans divers environnements résidentiels, commerciaux et industriels.

