

Boite 175x250x100 ip66-67

Référence : P6XS00782

Détails

Boite rectangulaire de coffret électrique 175x250x100.

Boite électrique pouvant être utilisée comme :

Boîte de jonction : Une boîte utilisée pour relier et protéger les connexions électriques. Elle est souvent utilisée pour regrouper les fils et les câbles électriques, fournissant un espace sécurisé pour effectuer les connexions.

Boîte de commande : Une boîte utilisée pour abriter des composants de contrôle tels que des boutons, des interrupteurs, des relais, des contacteurs, des PLC (contrôleurs logiques programmables), etc. Ces composants peuvent contrôler divers équipements électriques ou mécaniques.

Boîte de distribution : Une boîte utilisée pour distribuer l'alimentation électrique à différents circuits ou équipements. Elle peut contenir des disjoncteurs, des fusibles, des connecteurs de câbles, etc.

Boîte de raccordement : Une boîte utilisée pour raccorder différents câbles ou composants électriques. Elle peut être utilisée pour créer des connexions entre les câbles provenant de différentes sources ou allant vers différents équipements.

Chacune de ces boîtes remplit un rôle spécifique dans la distribution électrique et peut être présente à l'intérieur d'un coffret électrique pour organiser, protéger et contrôler les circuits électriques. La sélection des boîtes appropriées dépend des besoins spécifiques de l'installation électrique et des normes de sécurité applicables.

