

Barrette coupure socle plastique

Référence : P6XS00935

Détails

Barrette de coupure cuivre pour circuits de terre de type domestique. Socle isolant. Ouverture couteau, avec serrage par vis/écrou.

Les barrettes de coupure avec socle en plastique sont des dispositifs utilisés dans les installations électriques pour effectuer une coupure sécurisée dans un circuit électrique. Voici quelques points clés à connaître sur ces barrettes :

Matériau : Le socle en plastique offre une alternative au socle en porcelaine. Le plastique est léger, durable et résistant à la corrosion, ce qui le rend approprié pour une variété d'applications électriques.

Fonctionnement : Comme les barrettes de coupure en porcelaine, les barrettes avec socle en plastique sont utilisées pour interrompre temporairement ou isoler un segment spécifique d'un circuit électrique. Elles peuvent être insérées dans le circuit pour couper le flux de courant électrique de manière sûre.

Applications : Ces barrettes sont également couramment utilisées dans les tableaux de distribution électrique, les panneaux de contrôle et d'autres équipements électriques pour permettre une maintenance sûre et des interventions sur le circuit électrique.

Sécurité : Les barrettes de coupure avec socle en plastique doivent répondre à des normes de sécurité strictes pour assurer une isolation électrique adéquate et une protection contre les risques d'électrocution ou d'incendie.

Installation : Elles sont généralement montées dans des boîtiers ou des panneaux électriques à l'aide de vis ou d'autres méthodes de fixation pour assurer une installation sécurisée.

