

Barrette coupure porcelaine

Référence : P6XS00934

Détails

Pour la déconnexion, lors de mesures de terre, du circuit de mise à la terre entre piquet de terre et bornier de répartition du tableau électrique

Une barrette de coupure en porcelaine est un dispositif utilisé dans les installations électriques pour effectuer une coupure sûre et isolée dans un circuit électrique. Voici quelques points clés à connaître sur les barrettes de coupure en porcelaine :

Matériau : La porcelaine est un matériau céramique réputé pour sa robustesse, sa résistance à la chaleur et son isolation électrique. Les barrettes de coupure en porcelaine offrent une isolation efficace dans les applications électriques.

Fonctionnement : Une barrette de coupure en porcelaine est généralement utilisée pour interrompre temporairement ou isoler un segment spécifique d'un circuit électrique. Elle peut être insérée dans le circuit pour couper le flux de courant électrique de manière sûre.

Applications : Ces barrettes sont 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 en porcelaine offrent une haute résistance à la tension et à l'isolation, ce qui les rend sûres à utiliser dans diverses applications électriques.

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.

