

ACCESSORIOS



Ils sont utilisés pour le raccordement électrique des réseaux aériens BT en câbles torsades isolés.

Caractéristiques principales

Ces connecteurs permettent la dérivation et le branchement d'un réseau aérien BT en conducteurs isolés torsadés sur un autre réseau du même type (ligne de service, réseaux électrique d'un bâtiment, réseaux électrique d'éclairage publique, etc.).

La connexion se fait de manière simultanée sur le conducteur principal et sur le dérivé au moyen d'une vis à tête fusible hexagonale.

Avantages

- Acceptent des conducteurs cuivre ou aluminium
 - La dérivation peut être réalisée indifféremment cote droit ou cote gauche
 - Tenue diélectrique dans l'eau supérieure à 6kV
 - Possibilités de démontage avec une clef de 17 mm sur plats
 - Conforme aux normes UNE 21 021 et NF C33 020
 - Grande résistance au vieillissement climatique et aux UV
 - Facile d'installation
-

Usages

- Distribution publique d'énergie électrique
- Eclairage public
- Infrastructure