

CONECTORES DE RED PARA CONDUCTOR DESNUDO



Especialmente concebidos para la conexión eléctrica de las redes aéreas de BT en cables trenzados aislados.

Características principales

Para derivaciones, a partir de una red aérea de distribución BT, de conductores de acometida o línea a otra red del mismo tipo (línea de servicio, redes eléctricas de un edificio, redes eléctricas de alumbrado público, etc.).

La conexión se realiza de forma simultánea en el conductor principal y en el derivado mediante un tornillo con cabeza fusible hexagonal.

Especificaciones técnicas

- EN 50483-4
 - NF C 33 020
-

Ventajas

- Admiten conductores de cobre o de aluminio.
 - La derivación se puede realizar de forma indiferente en el lado derecho o izquierdo.
 - Comportamiento dieléctrico del agua superior a 6kV.
 - Posibilidades de desmontaje con una llave plana de 17 mm.
 - Conforme a las normas UNE 21 021 y NF C33 020.
 - Gran resistencia al desgaste por las inclemencias del tiempo y a los rayos UV.
 - Fácil de instalar.
-

Usos

- Distribución pública de energía eléctrica
- Alumbrado público
- Infraestructura