

CONECTORES SATÉLITE



Permiten realizar la derivación de un cable aéreo de sección entre 35 y 150 mm² a 2 conexiones derivadas.

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 50 483-4
 - UNE 21 021
 - NF C 33-020
-

Ventajas

- La conexión de los conductores se realiza de forma independiente entre el principal y el derivado.
 - La operación de montaje puede realizarse "en tensión" o "sin tensión".
 - La conexión y desconexión del derivado deber realizarse sin carga.
 - Comportamiento dieléctrico del agua superior a 6 kV.
 - Aceptan indistintamente conductores de cobre o aluminio para la derivación.
 - Posibilidades de desmontaje con una llave plana de 17 mm entre caras.
 - Gran resistencia al desgaste por condiciones climáticas.
 - Fácil de instalar.
-

Usos

- Distribución pública de energía eléctrica
- Alumbrado público
- Infraestructuras