

CDPRP - CONECTOR DERIVADO PERFORACIÓN PARA RED PROTEGIDA - 15KV

CDPRP-185-185-15

Descripción

Finalidad: Derivado de cables cubiertos (red protegida).

Características: Conexión por perforación (no necesita decapar ni recomponer el aislamiento del conductor). Indicado para cables de aluminio cubierto. Con tuerca fusible para garantizar una perfecta aplicación y tiene también goma elastomérica, haciendo que sea estanco.

Aplicación: Redes aéreas de distribución de energía eléctrica protegida 15kV (tensión media).

Material: Conector en polímero resistente a intemperie y a rayos U.V. Contacto de la principal y derivado en cobre estañado.

Herramienta de Aplicación: Llave de tubo 17mm.

Norma de Referencia: NF EN 50397-2



Caracteristicas

| Conductores | |
|---------------------------------------|----------|
| Principal (mm²) | 50 - 185 |
| Derivado (mm²) | 50 - 185 |
| Tensión Eléctrica (kV) | 15 |
| Espesor de la Capa de Protección (mm) | 3 |
| Cantidad de Tornillos | 2 |
| Tuerca Fusible (mm) | 17 |
| Dimensiones (mm) | |
| L | 76,0 |
| A | 118,0 |
| C | 44,0 |
| Embalaje | |
| Cant. / Emb | 15 |
| Peso Unit. (g) | 450,0 |