

CDPRP - CONECTOR DERIVADO PERFORACIÓN PARA RED PROTEGIDA - 15KV

CDPRP-70-70-15

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)	35 - 70
Derivado (mm²)	35 - 70
Tensión Eléctrica (kV)	15
Espesor de la Capa de Protección (mm)	3
Cantidad de Tornillos	1
Tuerca Fusible (mm)	13
Dimensiones (mm)	
L	60,0
A	87,0
C	41,0
Embalaje	
Cant. / Emb	60
Peso Unit. (g)	165,0