

CDPN - CONECTOR DERIVADO PERFORACIÓN PARA RED DESNUDA

CDPN-70

Descripción

Finalidad: Derivado de cables. Indicado para conexión en el principal/tronco (red desnuda) y derivado (red aislada) entre aluminio-aluminio, aluminio-cobre o cobrecobre (baja tensión hasta 1kV).

Características: Conexión por perforación de aislamiento solamente en el lado de derivado (no es necesario decapar el aislamiento del cable). Tiene tuerca fusible para garantizar una perfecta aplicación.

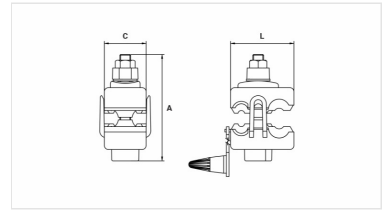
Aplicación: Redes aéreas de distribución de energía eléctrica desnuda (lado principal) y cables de aluminio aislados 0,6/1kV XLPE/PE (clase 2) o alambres y cables de cobre aislados 450/750v (clase 1 o 2) sin capa (lado derivado).

Material: Conector en polímero resistente a intemperie y U.V., contactos en cobre estañado.

Herramienta de Aplicación: Llave estrella o de tubo.

Norma de Referencia: NF C33-020





Caracteristicas

Conductores (CA/Cu)	
Principal (Red Desnuda)	
mm²	35 - 95
AWG/MCM	2 - 3/0
Derivado (Red Aislada)	
mm²	1,5 - 10
AWG/MCM	16 - 8
Dimensiones (mm)	
L	40,0
A	65,0
C	23,0
Embalaje	
Cant. / Emb	100
Peso Unit. (g)	58,20