

CDPN - CONECTOR DERIVADO PERFORACIÓN PARA RED DESNUDA

CDPN-120-35

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).

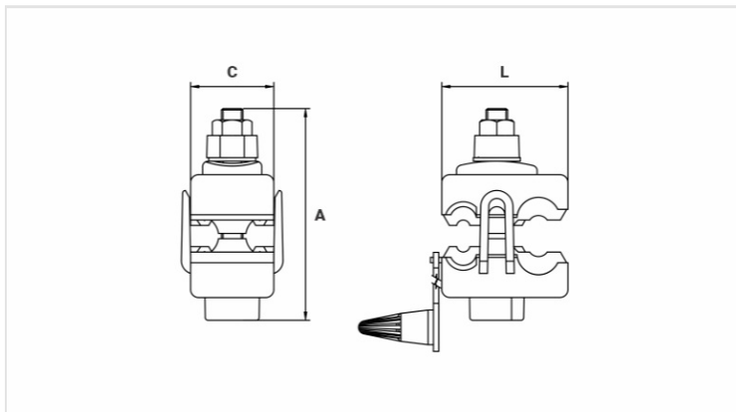
Características: Conexión por perforación de aislamiento solamente en el lado de derivado (no es necesario decapar el aislamiento del cable). Tiene tuerca fusible para garantizar una perfecta aplicación.

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



Características

Conductores (CA/Cu)

Principal (Red Desnuda)

mm² 25 - 120

AWG/MCM 4 - 4/0

Derivado (Red Aislada)

mm² 4 - 35

AWG/MCM 12 - 2

Dimensiones (mm)

L 47,0

A 72,0

C 31,0

Embalaje

Cant. / Emb 80

Peso Unit. (g) 120,00