

CDPN - CONECTOR PIERCING PARA LINEA DESNUDA

CDPN-120-35

Descripción

Finalidad: Conector de perforación para líneas de distribución secundarias (desnudas) con ramas multiplexadas (aisladas).

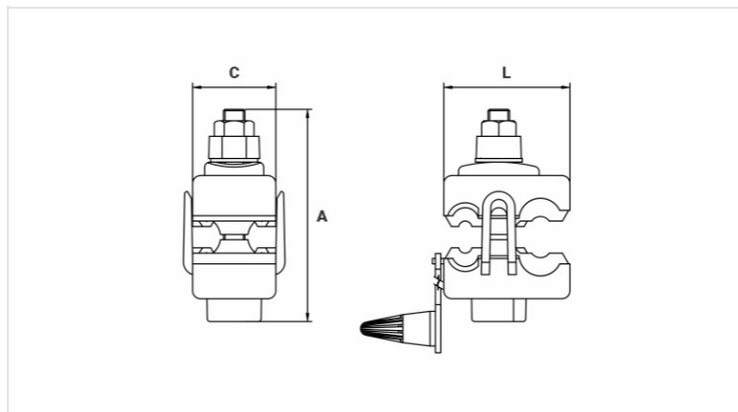
Característica: Conexiones aéreas de distribución de potencia en conductores desnudos y derivación aislada - perforando el aislamiento; Permite la conexión de conductores de aluminio o cobre; Control de torque a través de una tuerca de rotura; Hermeticidad simultánea; Fuera del potencial.

Aplicación: Redes de distribución de baja tensión (hasta 1 kV). *

Material: Cuerpo y cubierta: Polímero resistente a los rayos ultravioleta; Caucho: Elastómero de poliuretano resistente a los rayos ultravioleta; Cuchillas perforadas: Cobre electrolítico estañado; Tornillos, tuercas y arandelas: Acero galvanizado a fuego.

Herramienta de Instalación: Llave de estrella o llave inglesa.

* Consúltenos para obtener más información sobre otras aplicaciones.



Características

Condutores (CA/Cu/CS)

Tronco (Rede Nua)

mm² 25 - 120

AWG/MCM 4 - 4/0

Derivação (Rede Isolada)

mm² 4 - 35

AWG/MCM 12 - 2

Dimensões (mm)

L 47,0

A 72,0

C 31,0

Embalagem

Qtd / Emb 80

Peso Unit. (g) 120,00

