

CDPN - CONECTOR DERIVAÇÃO PERFURANTE PARA REDE NUA

CDPN-70

Descrição

Finalidade: Derivação de cabos. Indicado para conexão na principal/tronco (rede nua) e derivação (rede isolada) entre alumínio-alumínio, alumínio-cobre ou cobre-cobre (baixa tensão até 1kV).

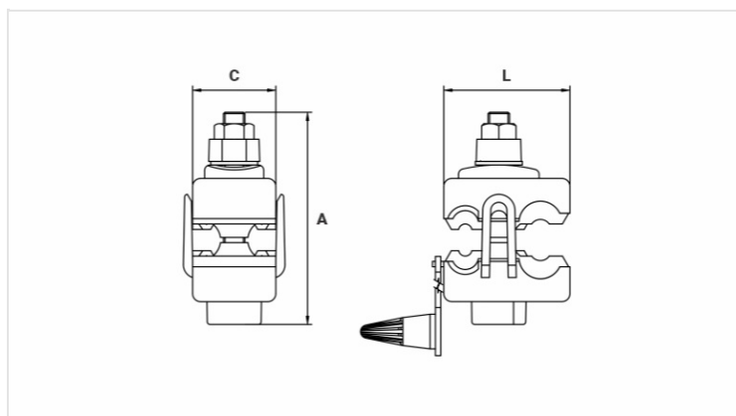
Características: Conexão por perfuração da isolação somente lado da derivação (não necessita decapar a isolação do cabo). Possui porca fusível para garantir uma perfeita aplicação.

Aplicação: Redes AÉREAS de distribuição de energia elétrica nua (lado principal) e isoladas (lado derivação).

Material: Conector em polímero resistente a intempéries e U.V., contatos em cobre estanhado.

Ferramenta de Aplicação: Chave estrela ou soquete.

Norma de Referência: NF C33-020



Características

Condutores (CA/Cu/CS)

Tronco (Rede Nua)

mm² 35 - 95

AWG/MCM 2 - 3/0

Derivação (Rede Isolada)

mm² 1,5 - 10

AWG/MCM 16 - 8

Dimensões (mm)

L 40,0

A 65,0

C 23,0

Embalagem

Qtd / Emb 100

Peso Unit. (g) 58,20