

CDPN - CONECTOR DERIVAÇÃO PERFURANTE PARA REDE NUA

CDPN-120-35

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).

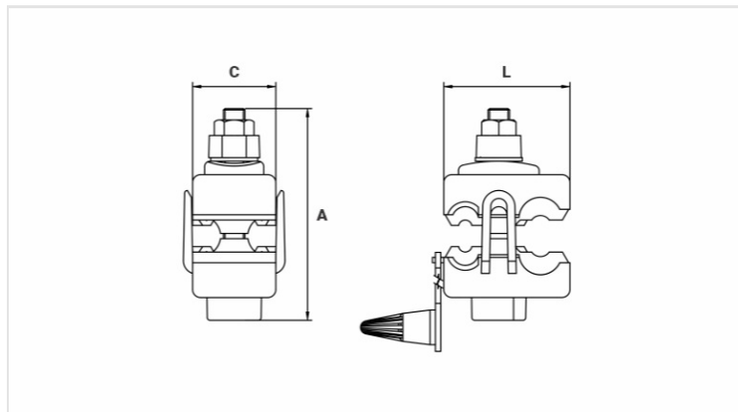
Características: Conexão por perfuração da isolação somente lado da derivação (não necessita decapar a isolação do cabo). Possui porca fusível para garantir uma perfeita aplicação.

Aplicação: Redes AÉREAS de distribuição de energia elétrica nua (lado principal) e cabos de alumínio isolados 0,6/1kV XLPE/PE (classe 2) ou fios e cabos de cobre isolados 450/750v (classe 1 ou 2) sem cobertura (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 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