

CDP - CONECTOR DERIVAÇÃO PERFURANTE

CDP-240-240

Descrição

Finalidade: Derivação de cabos ISOLADOS, indicados para combinações alumínio-alumínio, alumínio-cobre e cobre-cobre em redes aéreas de distribuição de energia elétrica (baixa tensão até 1kV).

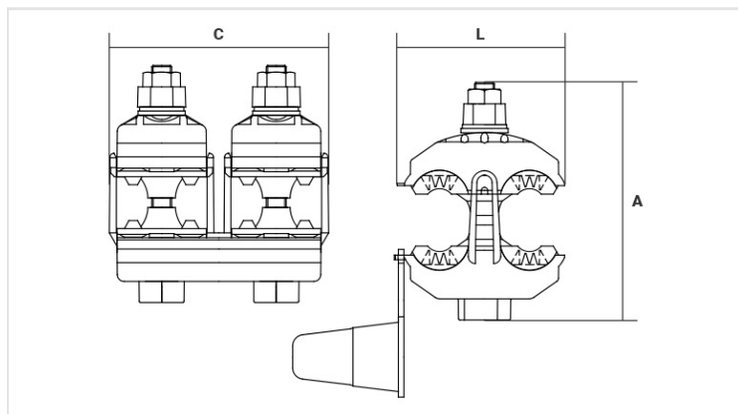
Características: Conexão por perfuração da isolação (não necessita decapar a isolação do cabo). Indicado para cabos de alumínio isolados 0,6/1kV XLPE/PE (classe 2) ou fios e cabos de cobre isolados 450/750v (classe 1 ou 2) sem cobertura. Possui porca fusível para garantir uma perfeita aplicação. Possui borrachas elastoméricas, tornando o conector estanque.

Aplicação: Redes aéreas de distribuição de energia elétrica isoladas.

Material: Conector em polímero resistente a intempéries e a raios U.V. Contatos em cobre estanhado.

Ferramenta de Aplicação: Chave estrela ou soquete.

Norma de Referência: NF C33-020



Características

Condutores

Principal

mm² 70 - 240

AWG/MCM 2/0 - 477

Derivação

mm² 70 - 240

AWG/MCM 2/0 - 477

Figura

2

Dimensões (mm)

L 60,0

A 93,0

C 82,0

Embalagem

Qtd / Emb 25

Peso Unit. (g) 380,00