

CDP - CONECTOR PERFORANTE PARA DERIVACIÓN

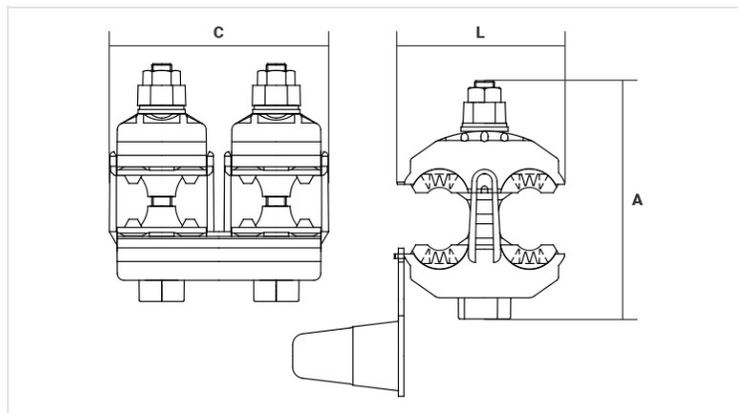
CDP-240-240

Descripción

Finalidad: Diseñado para conexiones de derivación por perforación del aislante en redes y derivaciones aéreas de baja tensión hasta 1kV.

Aplicación: Conductores aislados de aluminio y/o cobre con aislamientos en XLPE / PE (0,6 / 1 kV) y/o PVC (750V) de 1,5mm² a 240mm².

Material: Polímero, Elastómero y Cobre Electrolytico



Características

Condutores

Principal

mm² 50 - 240

AWG/MCM 1/0 - 477

Derivação

mm² 50 - 240

AWG/MCM 1/0 - 477

Figura

2

Dimensões (mm)

L 60,0

A 93,0

C 35,5

Embalagem

Qtd / Emb 25

Peso Unit. (g) 380,00