

CAEP - CONECTOR TIPO CUNHA DE ALUMÍNIO COM ESTRIBO (MODELO REDE PROTEGIDA)

CAEP-103

Descrição

Finalidade: Conexão com cabos de alumínio CA e CAA ou cobre. Possibilita a derivação de um grampo de linha viva em redes protegidas 15kV.

Características: Conexão por efeito mola (aperto permanente). Alta condutividade elétrica e resistência à corrosão. Estribo rede protegida.

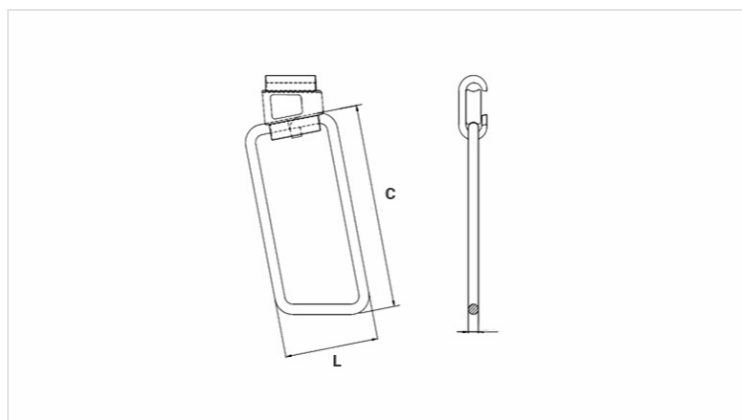
Aplicação: Redes elétricas de distribuição de energia.

Material: Corpo e cunha em liga de alumínio e estribo em cobre eletrolítico. Fornecido com composto anti-óxido INTELTRON.

Acabamento (Estribo): Estanhado.

Ferramenta de Aplicação: Ferramenta de impacto com cartucho para conector cunha.

Norma de Referência: ABNT NBR-11788



Características

Cor do Cartucho de Aplicação

VERMELHO

Condutores

AWG/MCM

4 - 2

Tipo do Condutor

CA/CAA

Estribo (AWG)

2

Dimensões (mm)

L

60,0

C

140,0

Ø C

6,5

Embalagem

Qtd / Emb

30

Peso Unit. (g)

151,40