

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

CAEP-312

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.

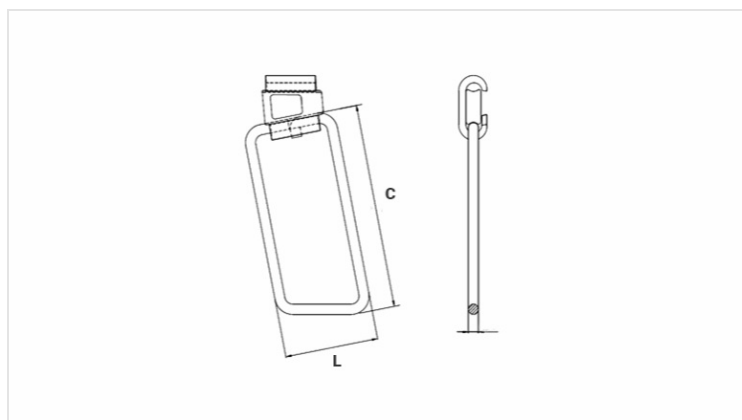
Aplicação: Redes elétricas de distribuição de energia.

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	AZUL
Condutores	
AWG/MCM	336,4
Tipo do Condutor	CA
Estribo (AWG)	2
Dimensões (mm)	
L	78,0
C	140,0
Ø C	6,5
Embalagem	
Qtd / Emb	15
Peso Unit. (g)	240,00