

GAE - GRAMPO ADAPTADOR DE ESTRIBO

GAE-185

Descrição

Finalidade: Destinado para interligação da rede de média tensão NUA em cabos de alumínio CA ou CAA e permitir com o seu estribo em cobre eletrolítico estanhado a ligação de chave fusível, chave faca ou transformador;

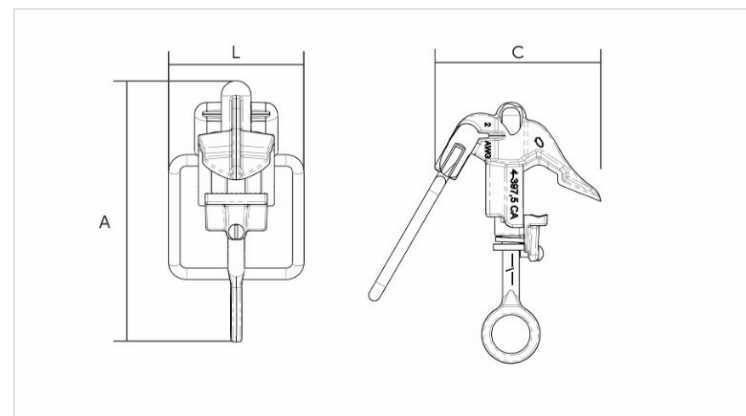
Características: Alta condutividade elétrica e conexão por aperto. Possui seu “parafuso olhal” torquimétrico, possibilitando conexão permanente;

Aplicação: Redes de energia de distribuição “baixa e média tensão” – redes nuas;

Material: Corpo em liga de alumínio, estribo em cobre eletrolítico estanhado, parafuso olhal torquimétrico em liga de zinco (zamac);

Ferramenta de aplicação: Vara de manobra;

Normas: ABNT NBR-11788 / NBR-5370.

**Características****Condutores**

Principal

AWG/MCM

4 - 397,5 (CA)

mm²

25 - 185

Derivação (Estribo)

AWG/MCM

2

mm²

35

Material

Liga de Alumínio

Dimensões (mm)

L

80,0

A

148,0

C

94,1

Embalagem

Qtd / Emb

-

Peso Unit. (g)

344,88