

CTRB - TERMINAL CABO-BARRAMENTO DE COBRE (CONEXÃO RETA OU À 90°)

CTRB-6-636-4N

Descrição

Finalidade: Terminação cabo-barramento para cabos de cobre ou alumínio CA ou CAA.

Características: Conexão por aperto. Alta condutividade elétrica. Sapata com dois ou quatro furos padrão NEMA. Com um único item atende um amplo range de cabos. Posição reta ou à 90° em relação ao barramento.

Aplicação: Redes de distribuição de energia elétrica e subestação.

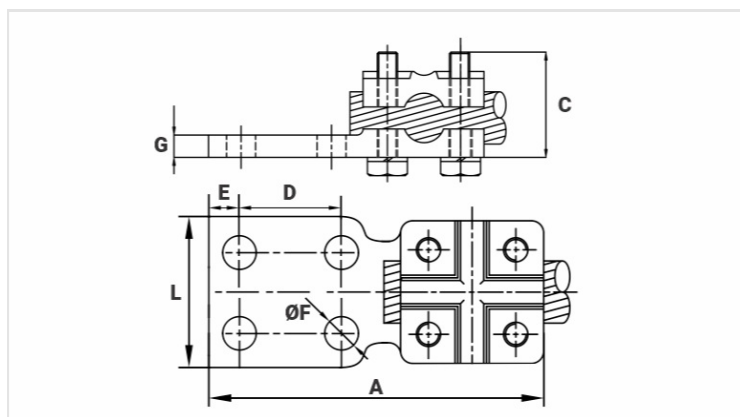
Material: Terminal em bronze, acessórios em liga de cobre ou aço galvanizado à fogo.

Ferramenta de Aplicação: Chave estrela ou fixa.

Acabamento: Estanhado.

Observação: Para condutores de alumínio recomenda-se o uso do composto anti-óxido INTELTROX.

Norma de Referência: ABNT NBR-5370



Características

Condutores

mm ²	16 - 300
AWG/MCM	6 - 636

Dimensões

L	137,0
A	45,0
C	76,0
D	44,5
E	16,0
ØF	14,0
G	11,0

Parafuso M10

Figura 2

Embalagem

Qtd / Emb 5

Peso Unit. (g) 1122,55