

**CTRA - TERMINAL CABO-BARRAMENTO DE ALUMÍNIO (CONEXÃO RETA OU À 90°)**

CTRA-6-636-2N

**Descrição**

**Finalidade:** Terminação cabo-barramento para cabos de 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.

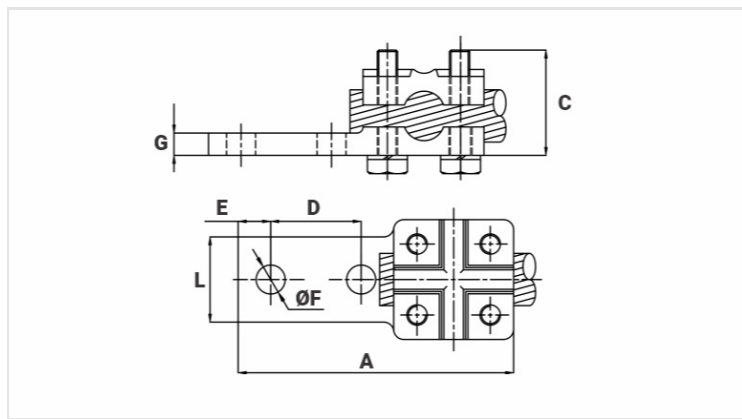
**Aplicação:** Redes de distribuição de energia elétrica e subestação.

**Material:** Liga de alumínio fundido e acessórios em aço inox.

**Ferramenta de Aplicação:** Chave estrela ou fixa.

**Observação:** Recomenda-se o uso do composto antióxido INTELTROX.

**Normas de Referência:** ABNT NBR-11788 / ANSI C119.4



**Características**

**Condutores**

mm <sup>2</sup>	16 - 300
AWG/MCM	6 - 636

**Dimensões (mm)**

L	137,0
A	45,0
C	42,0
D	44,5
E	16,0
ØF	14,0
G	11,0

Parafuso	M10
Qtd. de Furos	2

**Embalagem**

Qtd / Emb	6
Peso Unit. (g)	383,00