

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

CTRA-6-636-4N

### 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.

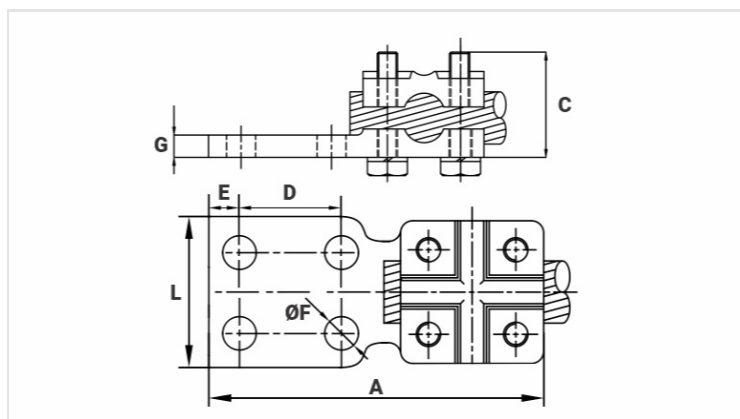
**Aplicação:** Redes de distribuição de energia elétrica e subestação.

**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 INTELTRON.

**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	76,0
D	44,5
E	16,0
ØF	14,0
G	11,0
Parafuso	M10
Qtd. de Furos	4

#### Embalagem

Qtd / Emb	5
Peso Unit. (g)	433,10