

TTAC - TERMINAL CABO-BARRAMENTO DE ALUMÍNIO (CONEXÃO RETA)

TTAC-350-600-2N

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.

Possui ressaltos que travam a cabeça dos parafusos.

Aplicação: Redes de distribuição de energia elétrica e subestação.

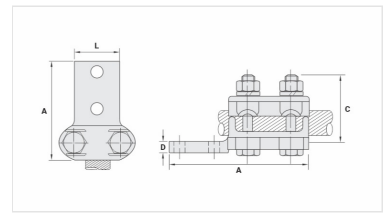
Material: Liga de alumínio fundido e acessórios em aço galvanizado a fogo.

Ferramentas 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 | |
|----------------|-------------|
| CA (AWG/MCM) | 350 - 600 |
| CAA (AWG) | 336,4 - 477 |
| Parafuso | M12 |
| Dimensões (mm) | |
| L | 42,0 |
| A | 170,0 |
| C | 70,0 |
| D | 11,0 |
| Qtd. de Furos | 2 |
| Embalagem | |
| Qtd / Emb | 6 |
| Peso Unit. (g) | 860,00 |