

TBD - TERMINAL BIMETÁLICO À COMPRESSÃO PARA DISJUNTOR

TBD-95-8

Descrição

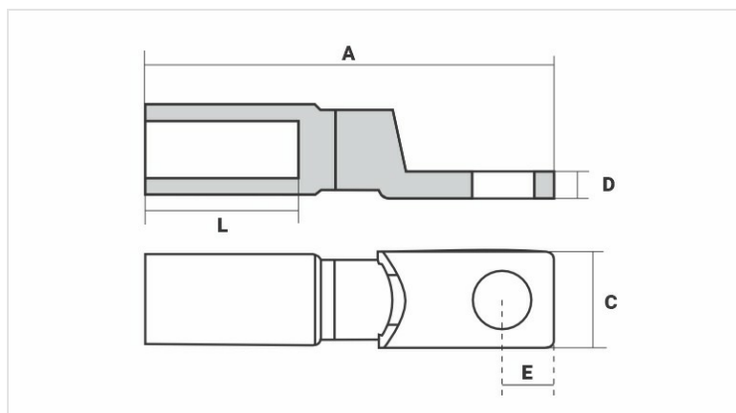
Finalidade: Terminação bimetálica cabo-borne disjuntor (cabo de alumínio ao borne de cobre).

Características: Conexão à compressão. Sua construção (sapata em cobre e barril em alumínio) evita a formação de corrosão galvânica. Sapata com um furo.

Aplicações: Terminal desenvolvido para utilização em condutores de alumínio, para fixação principalmente em disjuntores e contadores, de acordo com o modelo, cujo borne ou alojamento seja de cobre e/ou liga de cobre.

Material: Sapata em cobre eletrolítico e barril em alumínio extrudado. Fornecido com composto antióxido INTELTRON e **TUBO TERMOCONTRÁTIL**.

Normas de Referência: ABNT NBR-5370 / NBR-11788



Características

Condutor CA

| | |
|-----------------|-----|
| AWG/MCM | 3/0 |
| mm ² | 95 |

Diâmetro do Furo (mm)

8,5

Dimensões (mm)

| | |
|---|------|
| L | 39,0 |
| A | 83,0 |
| C | 16,0 |
| D | 4,0 |
| E | 8,5 |

Ferramenta de Aplicação

| | |
|------------------------------------|-----|
| Alicate Mecânico (AT-60 4t) | |
| Matriz (IW) | 247 |
| Nº de Compressões | 3 |
| Alicate Hidráulico (AY/CY/AHM/AHB) | |
| Matriz (IU) | 247 |
| Matriz (MH) | - |
| Nº de Compressões | 2 |

Embalagem

