

# FICHA TÉCNICA DE PRODUTO



## TERMINAL CABO-BARRAMENTO CA/CU 10 - 300MM<sup>2</sup> X 2 FUROS NEMA

### **CTCB-6-636-2N**

TERMINAÇÃO CABO-BARRAMENTO CA/CU 10 - 300MM<sup>2</sup> X 2 FUROS NEMA EM BRONZE ESTANHADO, PARA CONDUTORES REDONDOS;

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.

**NORMAS DE REFERÊNCIA:** ABNT NBR-11788 / ANSI C119.4

## UTILIZAÇÃO

UTILIZADOS PARA CONECTAR CABOS A BARRAMENTOS, PERMITINDO A TERMINAÇÃO SEGURA E EFICIENTE DE CONDUTORES EM SISTEMAS ELÉTRICOS DE REDES DE DISTRIBUIÇÃO E SUBESTAÇÕES. A FINALIDADE É CRIAR UMA CONEXÃO DE ALTA CONDUTIVIDADE E RESISTÊNCIA, SEJA EM ÂNGULO RETO OU A 90° EM RELAÇÃO AO BARRAMENTO, USANDO FIXAÇÃO POR APERTO E SAPATA COM DOIS OU QUATRO FUROS PADRÃO NEMA