

## TPAM - TERMINAL DE PRESSÃO COM EFEITO MOLA

TPAM-120

### Descrição

**Finalidade:** Terminação cabo-barramento para cabo de alumínio CA, CAA ou cobre. Terminação em chave faca e bucha de transformador.

**Características:** Conexão por efeito mola (aperto permanente). Alta condutividade elétrica e resistência à corrosão. Sapata com dois furos padrão NEMA\*. Pode ser reutilizado.

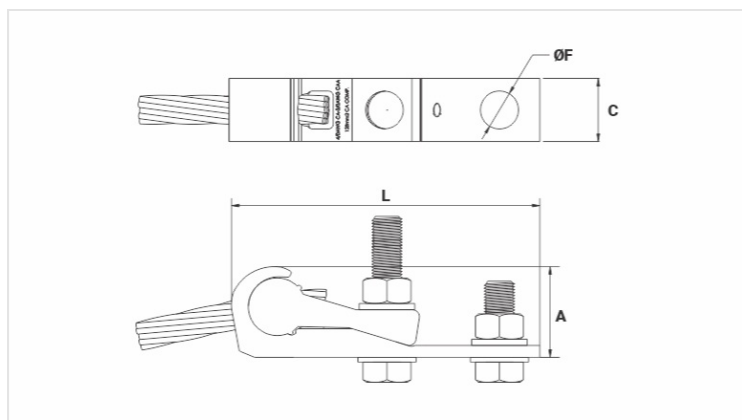
**Aplicação:** Redes de distribuição de energia elétrica.

**Material:** Liga de alumínio com tratamento superficial inibidor de corrosão. Fornecido com composto anti-óxido INTELTROX.

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

**Observação:** Opção de fornecimento com ou sem acessórios (parafusos, porcas e arruelas em aço inox).

**Normas:** ABNT NBR-11788 / ANSI C 119.4



### Características

#### Faixa de Diâmetro (mm)

Lado Menor (P)	11,2 - 12,3
Lado Maior (G)	12,7 - 13,3

#### Combinações (mm<sup>2</sup> / AWG)

Lado Menor (P)	3/0 CA/Cu   2/0 CAA 95 CA/Cu   95 CA/Cu Comp.
Lado Maior (G)	4/0 CA/Cu   3/0 CAA   120 CA/Cu Comp.

#### Dimensões

L	123,0
A	36,0
C	25,0
ØF	15,0
Rosca / Comprimento do Parafuso	M12x40   M12x75

#### Embalagem

Qtd / Emb	25
Peso Unit. (g)	107,00