

## TPAM - TERMINAL DE PRESSÃO COM EFEITO MOLA

TPAM-300

### 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.

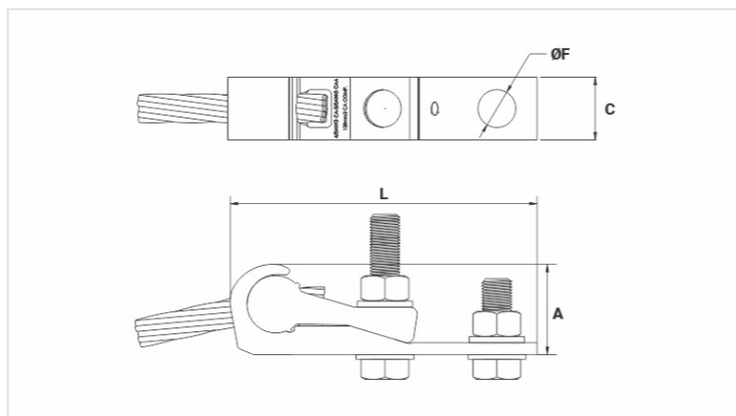
**Aplicação:** Redes de distribuição de energia elétrica.

**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) 20 - 20

Lado Maior (G) 21,7 - 22,5

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

Lado Menor (P) 477 CA/Cu | 397,5 CAA | 240 CA/Cu | 300CA/Cu Comp.

Lado Maior (G) 556,5 CA/Cu | 477 CAA | 300 CA/Cu | 350 CA/Cu Comp.

#### Dimensões

L 147,0

A 54,0

C 38,0

ØF 15,0

Rosca / Comprimento do Parafuso M12x40 | M12x75

#### Embalagem

Qtd / Emb 30

Peso Unit. (g) 323,00