

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.

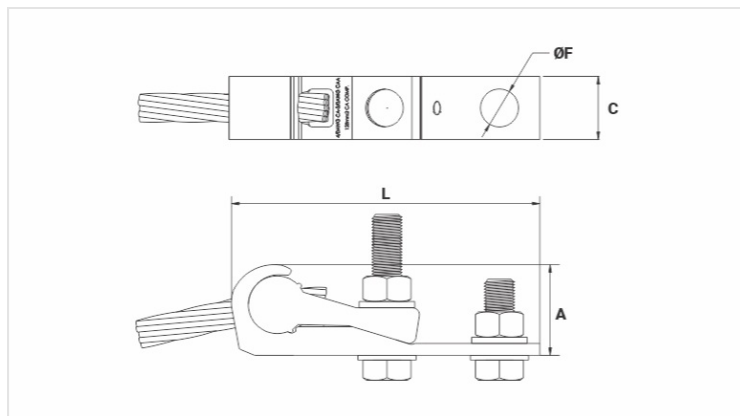
Material: Liga de alumínio com tratamento superficial inibidor de corrosão. Fornecido com composto antióxido INTELTROX.

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

*Exceto TPAM-50 (um furo).



Características

Faixa de Diâmetro (mm)

Lado Menor (P)	20 - 20,8
Lado Maior (G)	21,7 - 22,5

Combinações (mm² / 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 (mm)

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

