

TPAM - TERMINAL DE PRESSÃO COM EFEITO MOLA

TPAM-50

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.

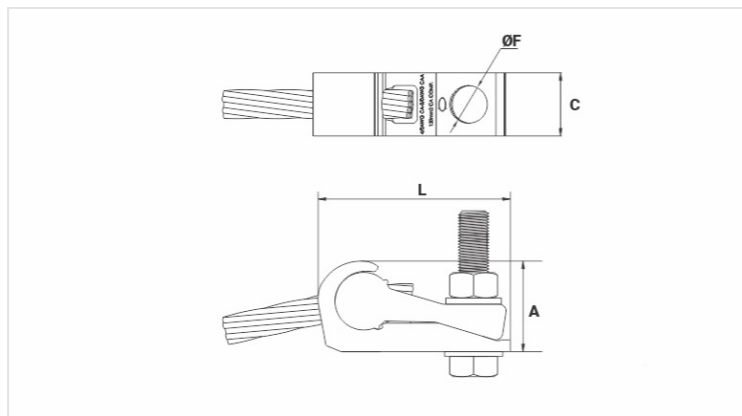
Material: Liga de alumínio com tratamento superficial inibidor de corrosão. Fornecido com composto antióxido INTELTROX.

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)	6,7 - 7,3
Lado Maior (G)	7,31 - 8,1

Combinações (mm² / AWG)

Lado Menor (P)	35 CA/Cu Comp.
Lado Maior (G)	2 CA/Cu/CAA 35 CA/Cu 50 CA/Cu Comp.

Dimensões (mm)

L	48,0
A	22,0
C	18,0
ØF	10,5
Rosca / Comprimento do Parafuso	M8x45

Embalagem

Qtd / Emb	50
Peso Unit. (g)	26,00

