

TPAM - TERMINAL DE PRESSÃO COM EFEITO MOLA

TPAM-150

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.

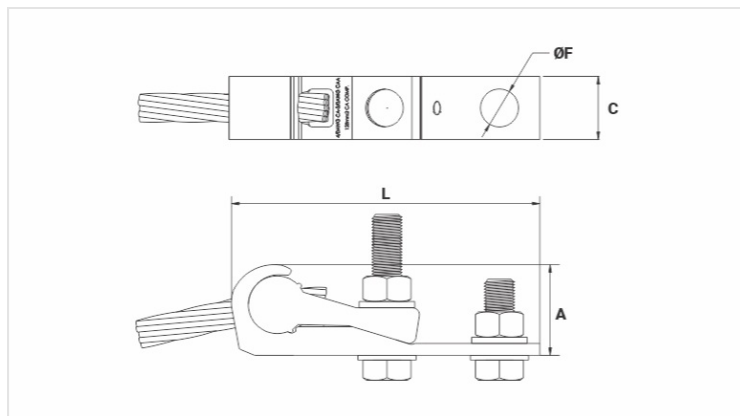
Material: Liga de alumínio com tratamento superficial inibidor de corrosão. Fornecido com composto antióxido INTELTROX.

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)	14,2 - 14,4
Lado Maior (G)	14,5 - 15,1

Combinações (mm² / AWG)

Lado Menor (P)	4/0 CAA 150 CA Comp.
Lado Maior (G)	266,8 CA/Cu 120 CA/Cu

Dimensões (mm)

L	123,0
A	36,0
C	30,0
ØF	15,0
Rosca / Comprimento do Parafuso	M12x40 M12x75

Embalagem

Qtd / Emb	50
Peso Unit. (g)	110,00

