

TPAM - TERMINAL DE PRESSÃO COM EFEITO MOLA

TPAM-185

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.

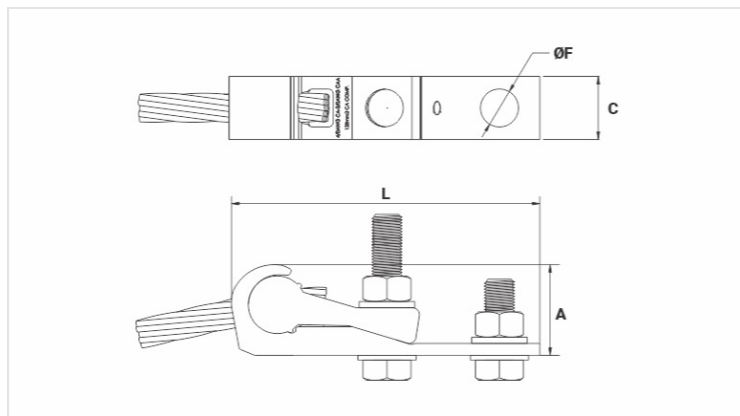
Material: Liga de alumínio com tratamento superficial inibidor de corrosão. Fornecido com composto antióxido INTELTROX.

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)	15,45 - 17
Lado Maior (G)	17,3 - 18,9

Combinações (mm² / AWG)

Lado Menor (P)	266,8 CAA 336,4 CA/Cu 150 CA/Cu 185 CA/Cu Comp.
Lado Maior (G)	397,5 CA/Cu 336,4 CAA 185 CA/Cu 240 CA/Cu Comp.

Dimensões (mm)

L	137,0
A	46,0
C	33,0
ØF	15,0
Rosca / Comprimento do Parafuso	M12x40 M12x75

Embalagem

Qtd / Emb	15
Peso Unit. (g)	216,00

