

TPAM - TERMINAL DE PRESSÃO COM EFEITO MOLA

TPAM-70

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.

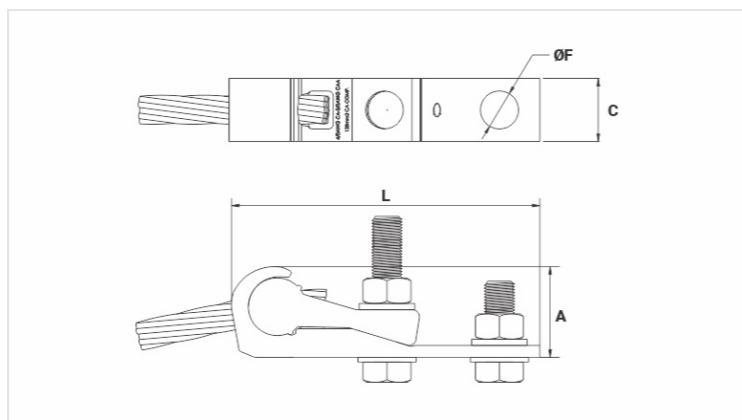
Aplicação: Redes de distribuição de energia elétrica.

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) 9 - 9,7

Lado Maior (G) 10 - 10,6

Combinações (mm² / AWG)

Lado Menor (P) 1/0 CA/Cu | 50 CA/Cu/CAL | 70 CA/Cu Comp.

Lado Maior (G) 2/0 CA/Cu | 1/0 CAA 70 | CA/Cu/CAL

Dimensões

L 106,0

A 28,0

C 22,0

ØF 15,0

Rosca / Comprimento do Parafuso M10x30 | M10x60

Embalagem

Qtd / Emb 40

Peso Unit. (g) 63,00