

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.

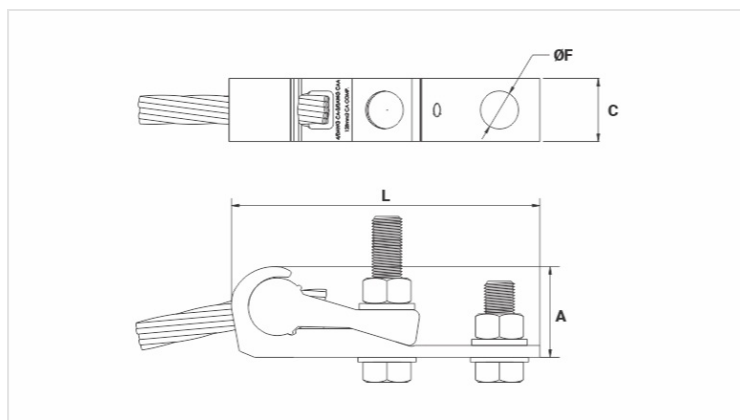
Aplicação: Redes de distribuição de energia elétrica.

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

L 137,0

A 46,0

C 33,0

ØF 15,0

Rosca / Comprimento do Parafuso M12x40 | M12x75

Embalagem

Qtd / Emb 50

Peso Unit. (g) 216,00