

TPAM - TERMINAL DE PRESSÃO COM EFEITO MOLA

TPAM-300

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.

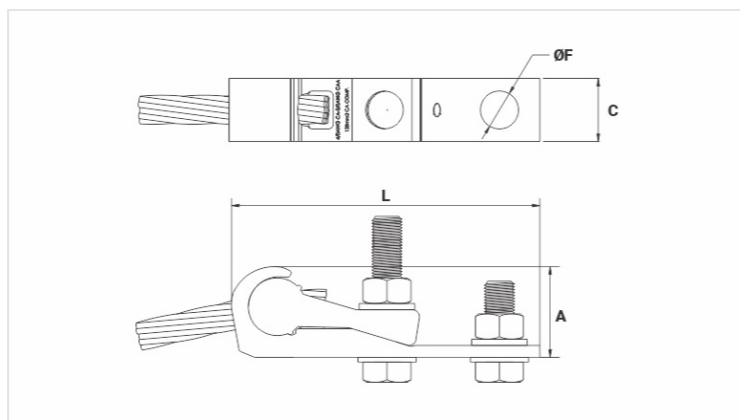
Aplicação: Redes de distribuição de energia elétrica.

Material: Liga de alumínio com tratamento superficial inibidor de corrosão. Fornecido com composto anti-óxido INTELTRON.

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) 20 - 20

Lado Maior (G) 21,7 - 22,5

Combinações (mm² / AWG)

Lado Menor (P) 477 CA/Cu | 397,5 CAA | 240 CA/Cu | 300CA/Cu Comp.

Lado Maior (G) 556,5 CA/Cu | 477 CAA | 300 CA/Cu | 350 CA/Cu Comp.

Dimensões

L 147,0

A 54,0

C 38,0

ØF 15,0

Rosca / Comprimento do Parafuso M12x40 | M12x75

Embalagem

Qtd / Emb 30

Peso Unit. (g) 323,00