

TAC - TERMINAL ADAPTADOR PARA CONECTORES CUNHA

TAC-4/0-4N

Descrição

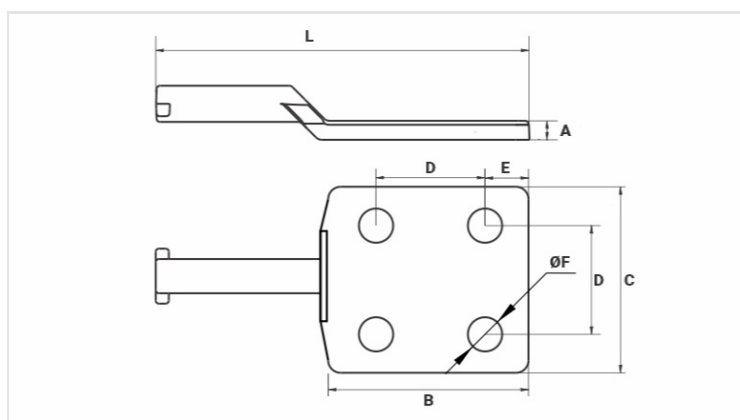
Finalidade: Terminação em chaves seccionadoras e barramentos em conjunto com conectores cunha de alumínio.

Características: Alta condutividade elétrica e resistência à corrosão. Sapata com dois ou quatro furos padrão NEMA.

Aplicação: Redes de distribuição de energia elétrica.

Material: Liga de alumínio fundido.

Normas de Referência: ABNT NBR-11788 / ANSI C119.4



Características

Terminal (Bitola Pino)

AWG/MCM 4/0

Ø (mm) 13,2

Condutores (AWG/MCM)

6 - 4/0

Conectores Tipo Cunha**

CADC-20B | CADC-208 | CADC-211

Dimensões (mm)

L 159,0

A 7,0

C 76,0

B 78,0

D 44,5

E 16,0

ØF 14,3

Embalagem

Qtd / Emb 30

Peso Unit. (g) 130,00