

TAC - TERMINAL ADAPTADOR PARA CONECTOR CUÑA

TAC-4/0-2N

Descripción

Finalidad: Terminación en llaves seccionadoras y barras en conjunto con conectores cuña de aluminio.

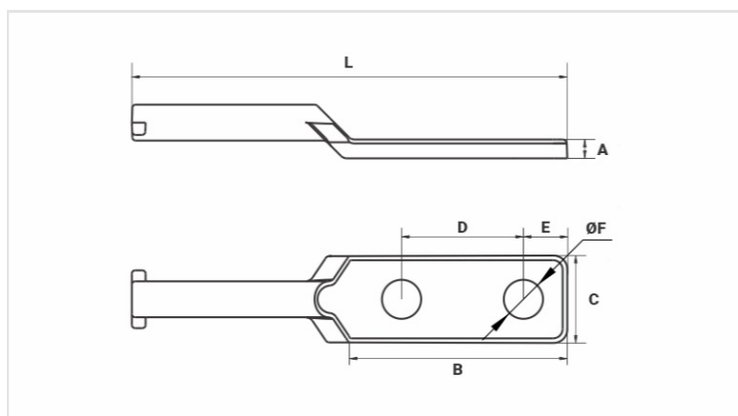
Características: Alta conductividad eléctrica y resistencia a corrosión. Zapata con dos o cuatro agujeros estándar NEMA.

Aplicación: Redes de distribución de energía eléctrica.

Material: Aleación de aluminio fundido.

Herramienta de Aplicación: Herramienta de impacto para conector cuña.

Normas de Referencia: 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

L	177,0
A	7,0
C	32,0
B	78,0
D	44,5
E	16,0
ØF	14,3

Embalagem

Qtd / Emb	50
Peso Unit. (g)	82,40