

TAC - TERMINAL ADAPTADOR PARA CONECTOR CUÑA

TAC-336,4-4N

Descripción

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

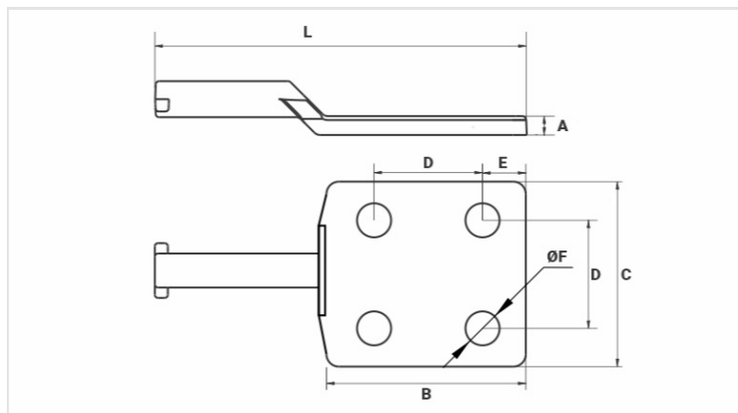
Características: Alta conductividad eléctrica y resistencia a corrosión. Zapata con dos o cuatro agujeros estándar NEMA.

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	336,4
Ø (mm)	16,9

Condutores (AWG/MCM)

336,4 | 397,5 | 477 | 556,5

Conectores Tipo Cunha**

CADC-401* | CADC-503

Dimensões

L	178,0
A	7,0
C	76,0
B	78,0
D	44,5
E	16,0
ØF	14,3

Embalagem

Qtd / Emb	25
Peso Unit. (g)	166,80