

CTRA - TERMINAL ALUMINIO CABLE EMBARRADO - CONEXIÓN RECTA O DE 90º

CTRA-6-636-2N

Descripción

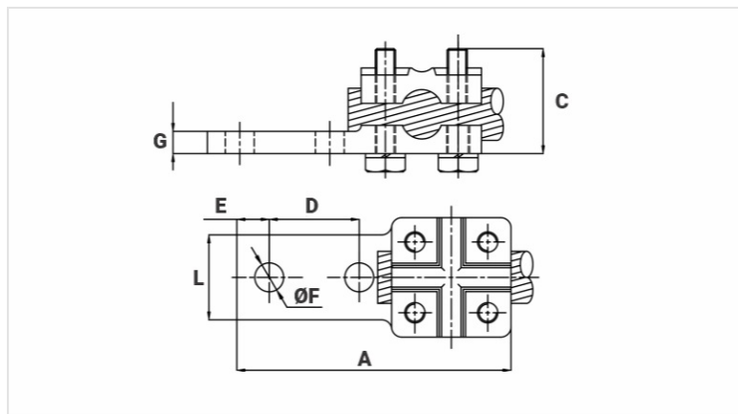
Finalidad: Conexión del cable a barra para aluminio CA o CAA cables.

Característica: Conexión mecánica y alta conductividad eléctrica. Zapata con dos o cuatro orificios estándar NEMA. Con un solo producto se encuentra una amplia gama de cables. Conexión recta o 90º en relación con la bar.

Aplicación: Sistemas de puesta a tierra en general (sistemas de distribución de energía, redes de puesta a tierra, puesta a tierra residencial, de construcción e industrial), puesta a tierra en redes de telecomunicaciones, puesta a tierra en subestaciones).

Material: Cobre para partes internas y acero inoxidable para partes externas.

Herramienta de Aplicación: Alicata tipo pico de loro de 12 pulgadas.



Características

Condutores

| | |
|-----------------|----------|
| mm ² | 16 - 300 |
| AWG/MCM | 6 - 636 |

Dimensões

| | |
|----|-------|
| L | 42,0 |
| A | 137,0 |
| C | 45,0 |
| D | 44,5 |
| E | 16,0 |
| ØF | 14,0 |
| G | 11,0 |

Parafuso M10

Figura 1

Embalagem

Qtd / Emb 6

Peso Unit. (g) 383,00