

383,00

CTRA - TERMINAL CABLE-BARRA ALUMINIO - CONEXIÓN RECTA O 90º

CTRA-6-636-2N

Descripción

Finalidad: Terminación cable-barra para cables de aluminio CA o CAA.

Características: Conexión por apriete. Alta conductividad eléctrica. Zapata con dos o cuatro agujeros estándar NEMA. Con un único item atiende una amplia gama de cables. Posición recta o a 90º en relación a la barra.

Aplicación: Redes de distribución de energía eléctrica y subestación.

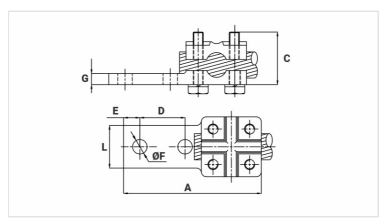
Material: Aleación de aluminio fundido y accesorios en acero inox.

Herramienta de Aplicación: Llave estrella o fija.

Observación: Se recomienda el uso del compuesto antióxido INTELTROX.

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





Caracteristicas

Peso Unit. (g)

Conductores	
mm²	16 - 300
AWG/MCM	6 - 636
Dimensiones (mm)	
L	137,0
A	45,0
C	42,0
D	44,5
E	16,0
ØF	14,0
G	11,0
Tornillo	M10
Qtd. de Furos	2
Embalaje	
Cant. / Emb	6