

CTRB - TERMINAL CABLE-BARRA DE COBRE - CONEXIÓN RECTA O 90°

CTRB-6-636-4N

Descripción

Finalidad: Terminación cable-barra para cables cobre o 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 90° en relación a la barra.

Aplicación: Redes de distribución de energía eléctrica y subestación.

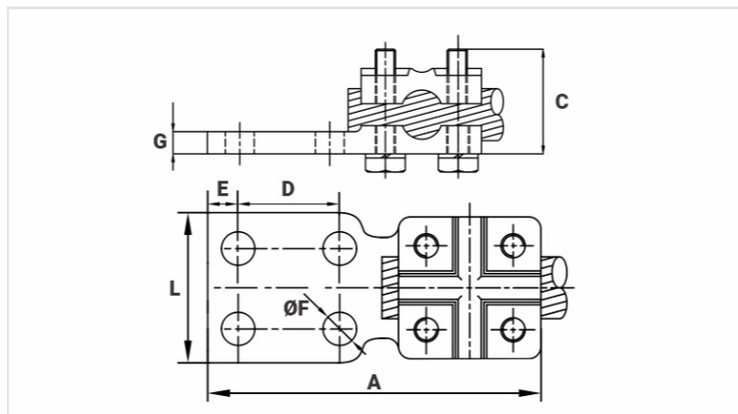
Material: Terminal en bronce y accesorios en aleación de cobre o acero galvanizado en caliente.

Herramienta de Aplicación: Llave estrella o fija.

Acabado: Estañado.

Observación: Para conductores de aluminio se recomienda el uso del compuesto antióxido INTELTROX.

Norma de Referencia: ABNT NBR-5370



Características

Conductores

mm² 16 - 300

AWG/MCM 6 - 636

Dimensiones (mm)

L 76,0

A 137,0

C 45,0

D 44,5

E 16,0

ØF 14,0

G 11,0

Tornillo M10

Qtd. de Furos 4

Embalaje

Cant. / Emb 5

Peso Unit. (g) 1122,55