

TTAC - TERMINAL CABLE-BARRA ALUMINIO

TTAC-350-600-4N

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. Tiene lengüetas que traban las cabezas de los tornillos.

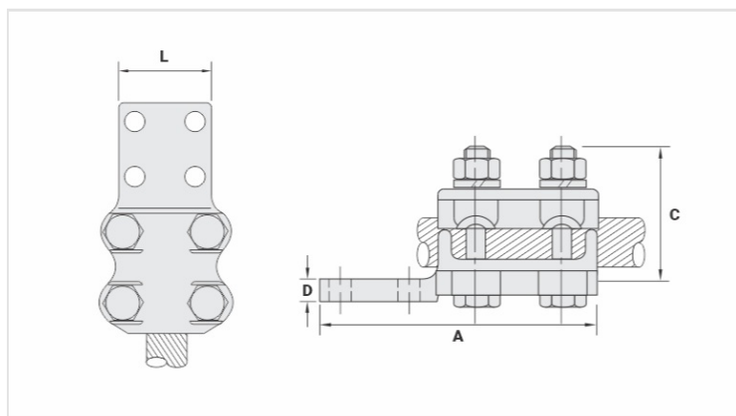
Aplicación: Redes de distribución de energía eléctrica subestación.

Material: Aleación de aluminio fundido y accesorios en acero galvanizado en caliente.

Herramientas de Aplicación: Llave estrella o fija.

Observación: Se recomienda el uso del compuesto antióxido INTELTROX.

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



Características

Conductores

CA (AWG/MCM)

350 - 600

CAA (AWG)

336,4 - 477

Tornillo

M12

Dimensiones (mm)

L

78,0

A

170,0

C

70,0

D

11,0

Qtd. de Furos

4

Embalaje

Cant. / Emb

6

Peso Unit. (g)

913,00