

TTBC - TERMINAL CABLE-BARRA DE COBRE

TTBC-500-800-4N

Descripción

Finalidad: Terminación cable-barra para cables de cobre.

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 y subestación.

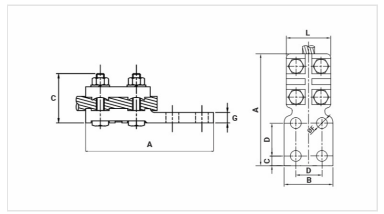
Material: Terminal en bronce, accesorios en aleación de cobre.

Herramientas de Aplicación: Llave estrella o fija.

Observación: Se recomienda el uso del compuesto antióxido INTELTROX-Cu.

Norma de Referencia: ABNT NBR-5370





Caracteristicas

Conductores	
Mínimo	
mm²	240
AWG/MCM	500
Máximo	
mm²	400
AWG/MCM	800
Dimensiones (mm)	
Tornillo	M10
L	76,0
A	153,0
C	60,0
D	44,5
E	16,0
G	14,0
Qtd. de Furos	4

Embalaje

Peso Unit. (g) 1558,00