

TTAC - TERMINAL CABLE-BARRA ALUMINIO

TTAC-1/0-250-4N

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.

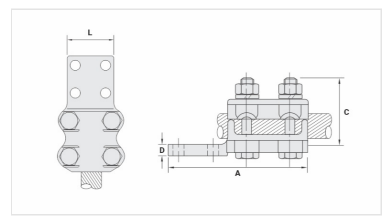
Material: Aleación de aluminio fundido y accesorios en acero galvanizado en caliente.

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





Caracteristicas

Conductores	
CA (AWG/MCM)	1/0 - 250
CAA (AWG)	1/0 - 4/0
Tornillo	M12
Dimensiones (mm)	
L	78,0
A	150,0
C	60,0
D	10,0
Qtd. de Furos	4
Embalaje	
Cant. / Emb	10
Peso Unit. (a)	670.00