

TPAM - TERMINAL DE PRESIÓN CON EFECTO RESORTE

TPAM-70

Descripción

Finalidad: Terminación cable-barra para cables de aluminio CA, CAA o cobre. Terminación en llave de corte y casquillo de transformador.

Características: Conexión por efecto resorte (apriete permanente). Alta conductividad eléctrica y resistencia a corrosión. Zapata con dos agujeros estándar NEMA*. Puede ser reutilizado.

Aplicación: Redes de distribución de energía eléctrica.

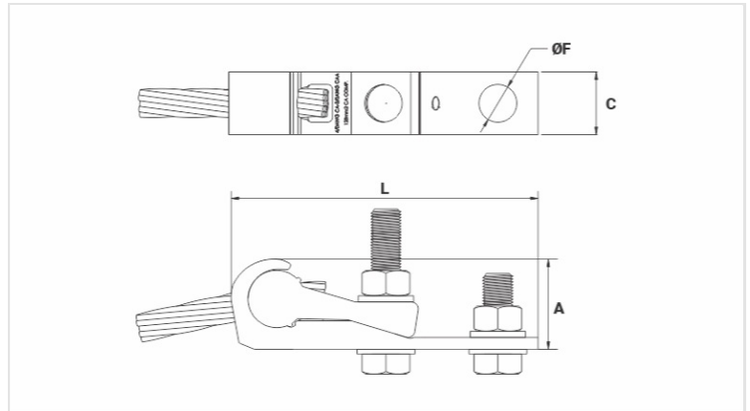
Material: Aleación de aluminio con tratamiento superficial inhibidor de corrosión. Suministrado con compuesto antióxido INTELTROX.

Herramienta de Aplicación: Llave estrella o fija.

Observación: Opción de suministro con o sin accesorios (tornillos, tuercas y arandelas en acero inox).

Normas: ABNT NBR-11788 / ANSI C 119.4

*Excepto TPAM-50 (un agujero).



Características

Rango de Diámetro (mm)

Lado más Pequeño (P)	9 - 9,7
Lado más Grande (G)	10 - 10,6

Combinaciones (mm² / AWG)

Lado más Pequeño (P)	1/0 CA/Cu 50 CA/Cu/CAL 70 CA/Cu Comp.
Lado más Grande (G)	2/0 CA/Cu 1/0 CAA 70 CA/Cu/CAL

Dimensiones (mm)

L	106,0
A	28,0
C	22,0
ØF	15,0
Rosca / Largo del Tornillo	M10x30 M10x60

Embalaje

Cant. / Emb	40
Peso Unit. (g)	63,00

