

TPAM - TERMINAL DE PRESIÓN CON EFECTO RESORTE

TPAM-120

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.

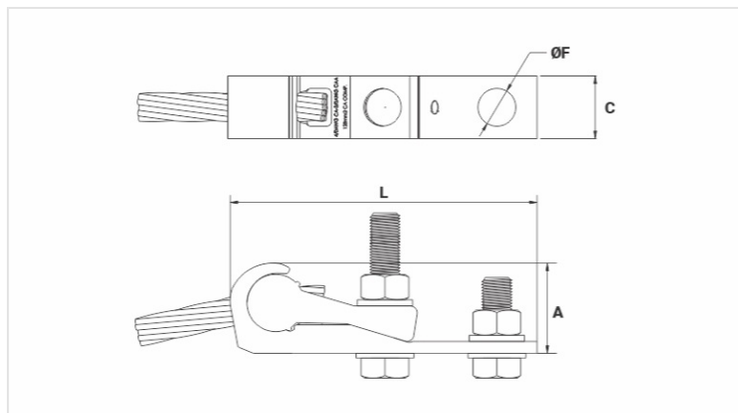
Material: Aleación de aluminio con tratamiento superficial inhibidor de corrosión. Suministrado con compuesto antióxido INTELTROX.

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)	11,2 - 12,3
Lado más Grande (G)	12,7 - 13,3

Combinaciones (mm² / AWG)

Lado más Pequeño (P)	3/0 CA/Cu 2/0 CAA 95 CA/Cu 95 CA/Cu Comp.
Lado más Grande (G)	4/0 CA/Cu 3/0 CAA 120 CA/Cu Comp.

Dimensiones (mm)

L	123,0
A	36,0
C	25,0
ØF	15,0
Rosca / Largo del Tornillo	M12x40 M12x75

Embalaje

Cant. / Emb	25
Peso Unit. (g)	107,00

