

TPAM - TERMINAL DE PRESIÓN CON EFECTO RESORTE

TPAM-185

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.

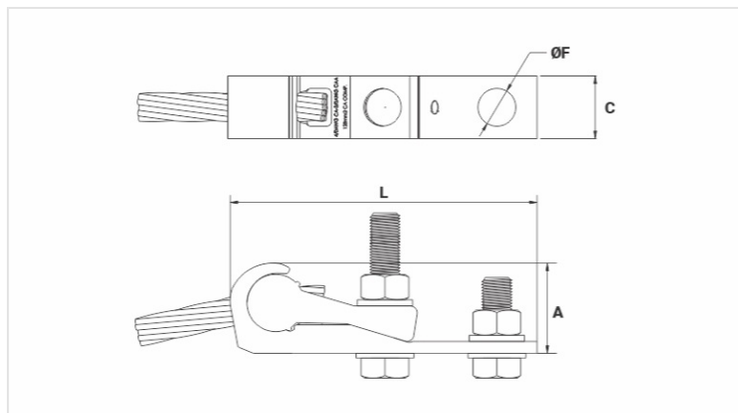
Material: Aleación de aluminio con tratamiento superficial inhibidor de corrosión. Suministrado con compuesto antióxido INTELTROX.

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)	15,45 - 17
Lado más Grande (G)	17,3 - 18,9

Combinaciones (mm² / AWG)

Lado más Pequeño (P)	266,8 CAA 336,4 CA/Cu 150 CA/Cu 185 CA/Cu Comp.
Lado más Grande (G)	397,5 CA/Cu 336,4 CAA 185 CA/Cu 240 CA/Cu Comp.

Dimensiones (mm)

L	137,0
A	46,0
C	33,0
ØF	15,0
Rosca / Largo del Tornillo	M12x40 M12x75

Embalaje

Cant. / Emb	15
Peso Unit. (g)	216,00

