

CAEP - CONECTOR TIPO CUÑA DE ALUMINIO CON ESTRIBO - MODELO RED PROTEGIDA

CAEP-312

Descripción

Finalidad: Conexión con cables de aluminio CA y CAA o cobre. Posibilita el derivado de una grapa de línea viva en redes protegidas 15kV.

Características: Conexión por efecto resorte (apriete permanente). Alta conductividad eléctrica y resistencia a corrosión. Estribo red protegida.

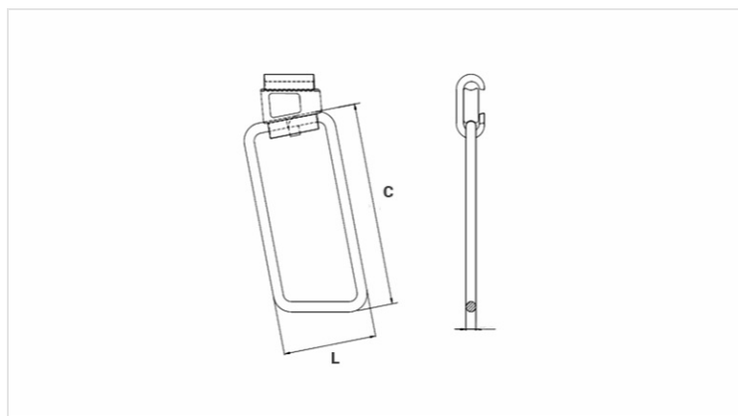
Aplicación: Redes de distribución de energía.

Material: Cuerpo y cuña en aleación de aluminio y estribo en cobre electrolítico. Suministrado con compuesto antióxido INTELTROX.

Acabado (Estribo): Estañado.

Herramienta de Aplicación: Herramienta de impacto con cartucho para conector cuña.

Normas de Referencia: ABNT NBR-11788



Características

Color del Cartucho de Aplicación	AZUL / BLUE
Conductores	
AWG/MCM	336,4
Tipo de Conductor	CA
Estribo (AWG)	2
Dimensiones (mm)	
L	78,0
C	140,0
Ø C	6,5
Embalaje	
Cant. / Emb	15
Peso Unit. (g)	240,00