

ACOPLAMIENTO DE MANDÍBULAS PARALELAS

DESCRIPCIÓN

Los acoplamiento de mandibulas paralelas CEET son dispositivos diseñados para conectar de manera confiable y segura dos conductores eléctricos en baja tensión. Están especialmente diseñados para aplicaciones que requieren una conexión sólida con una mínima resistencia eléctrica.

Conector de mordazas paralelas para cables iguales o desiguales.



CARACTERÍSTICAS

Referencia	Código	Sección del alma en ambos lados (mm ²)	Tornillos	Embalaje
CE-PGC-A-16-150/12	043 020	16-150	2	20 x 12
CE-PGC-A-16-70/12	043 021	16-70	2	20 x 10
CE-PGC-A-35-300/3	043 022	35-300	3	16 x 3

Para conductores de aluminio de Media Tensión.

La placa entre los tornillos y el conector permite una presión uniforme del conector.

MATERIAL

Cuerpo: Aleación de aluminio.

Tornillos: Acero galvanizado o inoxidable.

Superficie estañada para prevenir la corrosión y mejorar la conductividad.

APLICACIÓN

Para conductores de aluminio en media tensión.

La placa entre los tornillos y el conector garantiza una presión uniforme del mismo.