

BOQUILLA ESTACIONARIA 200A, CLASE 15KV



APLICACIÓN

La boquilla estacionaria 15kV de Chardon cumple con todos los requisitos de la norma IEEE 386 y proporciona una interfaz de ruptura de carga hecha de caucho EPDM curado con peróxido de calidad. Las piezas se utilizan para aislar y seccionar cables energizados en el campo. Proporciona un estacionamiento temporal o permanente de los codos de corte de carga de 15kV

que cumplen con la norma IEEE 386. Cuando se acopla con productos de clasificación comparable, es un conector separable totalmente blindado y sumergible durante el funcionamiento con energía. El producto tiene un cáncamo de acero inoxidable y un soporte de base de acero inoxidable, que permite el montaje en el soporte de estacionamiento del aparato.

PRUEBAS DE PRODUCCIÓN

Pruebas realizadas de acuerdo con la norma IEEE/ANSI 386.

- / Nivel mínimo de tensión de corona - 11 kV
- / AC 1 minuto de resistencia - 34 kV

Pruebas realizadas de acuerdo con los requisitos del proceso de fabricación de Chardon:

- / Inspección física
- / Disección periódica
- / Análisis periódico de rayos X

VALORES DE VOLTAJE

Clase de tensión	15 kV
Max. Calificación Fase a Fase	14,4 kV
AC 1 minuto de resistencia	34 kV
DC 15 minutos de resistencia	53 kV
BIL y cresta de onda completa	95 kV
Nivel mínimo de tensión de corona	11 kV

INFORMACIÓN DE ORDEN

BOQUILLA ESTACIONARIA OCC 15KV, 200A

15-SOB200

• 15-SOB200-082219-REV01