

Boquilla Estacionaria **200A, 35KV**



APLICACIÓN

La boquilla estacionaria de 35kV de Chardon cumple con todos los requisitos de la norma IEEE 386 y proporciona una interfaz de ruptura de carga hecha de caucho EPDM de calidad curado con peróxido. Las piezas se utilizan para aislar y seccionar cables energizados en el campo. Proporciona el estacionamiento temporal o permanente de los codos de corte de carga de 35kV

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 - 26 kV
- / AC 1 minuto de resistencia - 50 kV

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

- / Inspección física
- / Disección periódica
- / Análisis radiográfico periódico

VALORES DE TENSIÓN

Clase de tensión	35 kV
Max. Calificación Fase a Fase	36,6 kV
AC 1 minuto de resistencia	50 kV
DC 15 minutos de resistencia	103 kV
BIL y cresta de onda completa	150 kV
Nivel mínimo de tensión de corona	26 kV

INFORMACIÓN DE PEDIDO

BOQUILLA ESTACIONARIA 200A, 35KV

35-SOB200