

Boquilla Estacionaria Operación con Carga Clase 200, 25KV



APLICACIÓN

La boquilla aislante de 25kV 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 25kV

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 - 19 kV
- / AC 1 minuto de resistencia - 40 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	25 kV
Max. Calificación Fase a Fase	26,3 kV
Max. Calificación Fase a tierra	15,2 kV
AC 1 minuto de resistencia	40 kV
DC 15 minutos de resistencia	78 kV
BIL y cresta de onda completa	125 kV
Nivel mínimo de tensión de corona	19 kV

INFORMACIÓN DE PEDIDO

BOQUILLA ESTACIONARIA OCC CLASE 200A, 25KV

25-SOB200