

El extensor ELASTOTECNICA 15/25 Kv aumenta la distancia entre la superficie de un aparato y el punto en el que el cable ingresa a una conexión de codo 600 A. Está completamente aislado, es sumergible y se suministra con un accesorio de perno roscado. El extensor se puede utilizar con otros productos ELASTOTECNICA.

Características:

- Buje de ruptura total de 15/25Kv, 600 A. Extensor
- Carcasa de Hule EPDM moldeada completamente aislante y sumergible
- Se puede conectar o desconectar fácilmente usando herramientas y equipos manuales estandar en un estado desenergizado.

Para clase 28 Kv:

- 16,2 kV máx. De fase a tierra: Voltaje de funcionamiento
- 28,4 kV máx. De fase a fase
- 140 kV BIL - Resistencia de impulso (onda de 1,2 x 50 microsegundos)
- 45 kv AC - Resistencia de un minuto 84 kV DC - Resistencia de 15 minutos
- 21,5 kV CA - Extinción de corona a 3 pC de sensibilidad 600 Amp - Continuo
- 25 kA Sym - 10 Ciclos momentaneos



Para clase 15 Kv:

- 8.9 Kv máx. De fase a tierra: Voltaje de Funcionamiento
- 14,4 Kv máx de fase a fase.
- 95 Kv BIL - Resistencia al impulso (onda de 1,2 x 50 microsegundos)
- 34 Kv AC - Extinción de corona a 3pC de sensibilidad 600 Amp - Continuo
- 25 kA Sym - 10 ciclos momentáneos

