

Boquilla Extensión 15/25 Kv



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 de 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 15/25 kV, 600 A. Extensor.

Carcasa de hule EPDM moldeada, completamente aislante y sumergible.

Se puede conectar o desconectar fácilmente usando herramientas y equipos manuales estándar en un estado desenergizado.



16,2 kV máx. de fase a tierra: voltaje de funcionamiento

25,4 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 AC - Extinción de corona a 3 pC de sensibilidad

600 Amp - Continuo

25 kA Sym - 10 ciclos momentáneos



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 3 pC de sensibilidad

600 Amp - Continuo

25 kA Sym - 10 ciclos momentáneos

Instagram: @Elastotecnica Facebook: Elastotecnica SA de CV TikTok: @Elastotecnica









