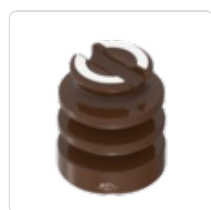


Aislador Triple Campana

GERMER - 25KV CÓD. 48480130251



Especificaciones

- FLEXIÓN: 1.360 Kgf

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES:

- DISTANCIA DE DRENAJE: 318 mm

- HILO: VER DIBUJO TÉCNICO

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS:

- TENSIÓN SOPORTADA EN IND. SECO: 80 kV

- FRECUENCIA DE LA TENSIÓN SOPORTADA IND. BAJO LLUVIA: 50 kV

- TENSIÓN DISRUPTIVA EN IND. DRY: 85 kV

- TENSIÓN DE INTERRUPCIÓN EN IND. BAJO LLUVIA: 55 kV

- Impulsor de petróleo: 115 kV

- TENSIÓN DE IMPULSO ATMOSFÉRICA: 125 kV

TENSIÓN DE INTERFERENCIA DE RADIO:

- TENSION DE PRUEBA: 15 kV

COLOR DEL ESMALTE: VÉASE EL DIBUJO TÉCNICO

NORMAS:

- NBR: 7110 CLASE: P4-125-1