



Base metálica galvanizada por inmersión en caliente tipo especial cumpliendo la norma NMX-H-004

● **AISLADOR**
22 PD

ESPECIFICACIONES

| CARACTERÍSTICAS | VALORES CFE | VALORES DE PRUEBAS |
|--|-------------|--------------------|
| TENSIÓN MÁXIMA DE DISEÑO EN KV | | 25.8 |
| DESCRIPCIÓN CORTA | | 22PDPG1 |
| TENSIÓN NOMINAL DEL SISTEMA EN KV | | 23 |
| PRUEBAS ELÉCTRICAS | | |
| FLAMEO EN SECO EN KV | 95 | 110 |
| FLAMEO EN HÚMEDO EN KV | 65 | 85 |
| TENSIÓN CRÍTICA DE FLAMEO AL IMPULSO POR RAYO EN KV | 160 | 180 |
| SALINIDAD EN KG/M3 | 14 | 16 |
| TENSIÓN DE PRUEBA 60 HZ, FASE TIERRA EN KV | 14.6 | 16 |
| TENSIÓN DE RADIOINTERFERENCIA EN µV | 100 | 100 |
| TENSIÓN DE PRUEBA 60 HZ EN KV | 22 | 22 |
| DISTANCIA MÍNIMA DE FUGA EN MM | 516 | 559 |
| DISTANCIA DE FUGA 1= DISTANCIA ESPECÍFICA DE FUGA MAYOR A 20 MM / KV | | |
| DISTANCIA MÍNIMA DE ARCO EN SECO EN MM | sin valor | 241 |
| PRUEBAS MECÁNICAS | | |
| RESISTENCIA MÍNIMA A LA FLEXIÓN EN KN | 12,5 | 12.5 |