



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