



Base metálica galvanizada por inmersión en caliente tipo especial cumpliendo la norma NMX-H-004 2008

● **AISLADOR**
33 PC

ESPECIFICACIONES

CARACTERÍSTICAS	VALORES CFE	VALORES DE PRUEBAS
TENSIÓN MÁXIMA DE DISEÑO EN KV		38
DESCRIPCIÓN CORTA		33PDPG1
TENSIÓN NOMINAL DEL SISTEMA EN KV		34.5
PRUEBAS ELÉCTRICAS		
FLAMEO EN SECO EN KV	125	130
FLAMEO EN HÚMEDO EN KV	95	100
TENSIÓN CRÍTICA DE FLAMEO AL IMPULSO POR RAYO EN KV	200	210
SALINIDAD EN KG/M3	40	45
TENSIÓN DE PRUEBA 60 HZ, FASE TIERRA EN KV	22	25
TENSIÓN DE RADIOINTERFERENCIA EN μ V	200	200
TENSIÓN DE PRUEBA 60 HZ EN KV	30	35
DISTANCIA MÍNIMA DE FUGA EN MM	1178	1180
DISTANCIA DE FUGA 4= DISTANCIA ESPECÍFICA DE FUGA MAYOR A 31 MM / KV Y DISTANCIA DE FUGA PROTEGIDA		
DISTANCIA MÍNIMA DE ARCO EN SECO EN MM	sin valor	311
PRUEBAS MECÁNICAS		
RESISTENCIA MÍNIMA A LA FLEXIÓN EN KN	12,5	12,5