





## AİSLADOR 33 PD

## **ESPECÍFICACIONES**

ESPECIFICACIONES		
CARACTERÍSTICAS	VALORES CFE	VALORES DE PRUEBAS
TENSIÓN MAXIMA DE DISEÑO EN KV	38	
DESCRIPCIÓN CORTA	33PDPG1	
TENSIÓN NOMINAL DEL SISTEMA EN KV	34.5	
PRUEBAS ELÉCTRICAS		
FLAMEO EN SECO EN KV	125	125
FLAMEO EN HÚMEDO EN KV	95	100
TENSIÓN CRÍTICA DE FLAMEO AL IMPULSO POR RAYO EN KV	200	210
SALINIDAD EN KG/M3	14	16
TENSIÓN DE PRUEBA 60 HZ, FASE TIERRA EN KV	22	25
TENSIÓN DE RADIOINTERFERENCIA EN μV	200	200
TENSIÓN DE PRUEBA 60 HZ EN KV	30	30
DISTANCIA MÍNIMA DE FUGA EN MM	760	783
DISTANCIA DE FUGA 1= DISTANCIA ESPECÍFICA DE FUGA MAYOR A 20 MM / KV		
DISTANCIA MÍNIMA DE ARCO EN SECO EN MM	sin valor	311
PRUEBAS MECÁNICAS		
RESISTENCIA MÍNIMA A LA FLEXIÓN EN KN	12,5	12.5