





## AİSLADOR 22 PD

## **ESPECÍFICACIONES**

LOF LOII ICACIONLO		
CARACTERÍSTICAS	VALORES CFE	VALORES DE PRUEBAS
TENSIÓN MAXIMA 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