



● **AISLADOR**  
13 PD

**ESPECIFICACIONES**

CARACTERÍSTICAS	VALORES CFE	VALORES DE PRUEBAS
TENSIÓN MÁXIMA DE DISEÑO EN KV		15
DESCRIPCIÓN CORTA		13PDPG1
TENSIÓN NOMINAL DEL SISTEMA EN KV		13.8
PRUEBAS ELÉCTRICAS		
FLAMEO EN SECO EN KV	70	80
FLAMEO EN HÚMEDO EN KV	40	60
TENSIÓN CRÍTICA DE FLAMEO AL IMPULSO POR RAYO EN KV	120	130
SALINIDAD EN KG/M3	14	16
TENSIÓN DE PRUEBA 60 HZ, FASE TIERRA EN KV	8.4	10
TENSIÓN DE RADIOINTERFERENCIA EN µV	100	100
TENSIÓN DE PRUEBA 60 HZ EN KV	15	15
DISTANCIA MÍNIMA DE FUGA EN MM	300	356
DISTANCIA DE FUGA 1= DISTANCIA ESPECÍFICA DE FUGA MAYOR A 20 MM / KV		
DISTANCIA MÍNIMA DE ARCO EN SECO EN MM	sin valor	165
PRUEBAS MECÁNICAS		
RESISTENCIA MÍNIMA A LA FLEXIÓN EN KN	12,5	12.5