

AISLADOR TIPO POSTE 22PD

Especificaciones

CARACTERÍSTICAS	VALORES CFE
TENSIÓN MÁXIMA DE DISEÑO EN KV	25,8
DESCRIPCIÓN CORTA	22PD
TENSIÓN NOMINAL DEL SISTEMA EN KV	23
PRUEBAS ELÉCTRICAS	
FLAMEO EN SECO EN KV	95
FLAMEO EN HUMEDO EN KV	65
TENSIÓN CRÍTICA DE FLAMEO AL IMPULSO POR RAYO EN KV	160
DISTANCIA MÍNIMA DE FUGA EN MM	516
PRUEBAS MECÁNICAS	
RESISTENCIA MÍNIMA A LA FLEXIÓN EN kN	12,5

CLAVE DEL PRODUCTO

57- 2



Especificaciones

CARACTERÍSTICAS	VALORES CFE
TENSIÓN MÁXIMA DE DISEÑO EN KV	38
DESCRIPCIÓN CORTA	33PD
TENSIÓN NOMINAL DEL SISTEMA EN KV	34,5
PRUEBAS ELECTRICAS	
FLAMEO EN SECO EN KV	125
FLAMEO EN HUMEDO EN KV	95
TENSIÓN CRÍTICA DE FLAMEO AL IMPULSO POR RAYO EN KV	200
DISTANCIA MÍNIMA DE FUGA EN MM	760
PRUEBAS MECÁNICAS	
RESISTENCIA MÍNIMA A LA FLEXIÓN DE kN	12,5

AISLADOR TIPO POSTE 33PD

CLAVE DEL PRODUCTO

57- 3



PRODUCTOS AVALADO POR :

