

Especificaciones

AISLADOR DE PORCELANA TIPO CARRETE CLASE 53-3

CARACTERÍSTICAS	VALORES CFE
DESCRIPCIÓN CORTA	1C
RESISTENCIA TRANSVERSAL EN N	17 800
FLAMEO EN SECO A BAJA FRECUENCIA EN KV	25
FLAMEO EN HÚMEDO A BAJA FRECUENCIA VERTICAL EN KV	12
FLAMEO EN HÚMEDO A BAJA FRECUENCIA HORIZONTAL EN KV	15
NORMAS	CFE 52000 - 55

AISLADOR TIPO CARRETE 1C

CLAVE DEL PRODUCTO

53-3



Especificaciones

AISLADOR DE PORCELANA TIPO RETENIDA CLASE 54-3

CARACTERÍSTICAS	VALORES CFE
DESCRIPCIÓN CORTA	3R
DISTANCIA MÍNIMA DE FUGA EN MM	58
RESISTENCIA MÍNIMA A LA TENSIÓN EN N	89000
FLAMEO EN SECO A BAJA FRECUENCIA EN KV	35
FLAMEO EN HÚMEDO A BAJA FRECUENCIA EN KV	18
NORMAS	CFE 52000 - 55

AISLADOR DE RETENIDA 3R

CLAVE DEL PRODUCTO

54-3



Especificaciones

CARACTERÍSTICAS VALORES CFE

TENSIÓN MÁXIMA DE DISEÑO EN KV	15
DESCRIPCIÓN CORTA	13PD
TENSIÓN NOMINAL DEL SISTEMA EN KV	13.8

PRUEBAS ELÉCTRICAS

FLAMEO EN SECO EN KV	70
FLAMEO EN HUMEDO EN KV	40
TENSIÓN CRÍTICA DE FLAMEO AL IMPULSO POR RAYO EN KV	120
DISTANCIA MÍNIMA DE FUGA EN MM	300

PRUEBAS MECÁNICAS

RESISTENCIA MÍNIMA A LA FLEXIÓN EN KN	12,5
---------------------------------------	------

AISLADOR TIPO POSTE 13 PD

CLAVE DEL PRODUCTO

57-1

