

Aislador de porcelana tipo poste línea

Descripción General

Aislador dieléctrico ensamblado a una base metálica. Se coloca rígidamente a una estructura o cruceta por medio de un perno.

Normas Aplicables

CFE 52000-91
ANSI C29.7
IEC 60383-1
IEC 60720



Características

	203753	204701	204702	
Descripción corta CFE	13PDPG1	22PDPG1	33PDPG1	
Tensión normal del sistema (kV)	13.8	23	34.5	
Tensión máxima del diseño (kV)	15	27	38	
Tensión de flameo a 60 Hz	En seco (kV)	70	95	125
	En húmedo (kV)	40	65	95
Tensión crítica de flameo al impulso por rayo (kV)	110	150	200	
Tensión máxima de radio interferencia a 1 MHz (µV)	<100	<100	<200	
Resistencia mecánica a la flexión (kN)	12.5	12.5	12.5	
Diámetro y altura (mm)	127 X 230	142 X 313	160 X 368	
Distancia mínima de fuga (mm)	300	516	760	
Masa neta aproximada (Kg)	4.52	8.16	10.87	