

Aislador sintético tipo suspensión

Descripción General

Está formado, al menos, de dos partes aislantes llamadas núcleo y una cubierta de hule silicón.

Normas Aplicables

CFE 52100-65
IEC 60587
IEC 61109
IEC 61952
IEC 62217



Características

		339072	339073	339074
Descripción corta CFE		13SHL45dG	23SHL45dG	34SHL45dG
Tensión nominal del sistema (kV)		13.8	23	34.5
Tensión máxima de diseño (kV)		15	25	38
Tensión de flameo a 60 Hz	En seco (kV)	90	130	145
	En húmedo (kV)	65	110	130
Tensión crítica de flameo al impulso polaridad	Positivo	140	215	250
	Negativo	-	-	-
Tensión máxima de radio de interferencia a 500 kHz (µV)		<10	<10	<10
Distancia mínima de fuga (mm)		395	770	1003
Resistencia mecánica	A la tensión (kN)	45	45	45
	A la torsión (N-m)	47	47	47
Masa neta aproximada (kg)		1.14	1.38	1.51