

Sintético de óxidos metálicos

Descripción General

Limitador de sobretensiones con varistores de óxidos metálicos de zinc y envolvente de hule silicón.

Normas Aplicables

CFE VA410-43
 NMX-J-321-ANCE
 IEC 60099-4



Características

	217710	217711	217713	217715	
Descripción corta CFE	ADOM-C-10	ADOM-C-12	ADOM-C-21	ADOM-C-30	
Tensión nominal del sistema (kV)	13.8	13.8	23	34.5	
Tensión nominal y tipo de sistema	13.8 kv / 3F-4H	13.8 kv / 3F-3H	23 kv / 3F-3H	34.5 kv / 3F-3H	
Tensión nominal del apartarrayo (kV)	10	12	21	30	
	Prueba al impulso 1,2/50 us (kV Cresta)	75	85	125	150
Tensión de aguante del aislamiento	Prueba de tensión c.a a 60 Hz húmdo 1 min (kV Eficaz)	24	27	36	60
	Tensión durante la prueba de contaminación (kV Eficaz)	8.4	8.4	14.6	21.9
	Al impulso de corriente por maniobra 30/60 µs (kV Cresta)	29	35	61	87
Tensiones residuales máximas	Al impulso de corriente por rayo 10 KA cresta 8/20 µs (kV Cresta)	36	44	76	108
	Al impulso de corriente escarpado 10 KA cresta 1/20 µs (kV Cresta)	40	48	84	120
Tensión operación continua (T.O.C) (kV Eficaz)	8.4	10.2	17.0	24.4	
Valor máximo de descargas parciales (pC)	10	10	10	10	
Distancia mínima de fuga (mm)	495	495	830	1030	
Masa neta aproximada (kg)	8.4	2.4	4.8	5.6	