

DESCARGADORES DE POLIMÉRICOS MT

2-2-1

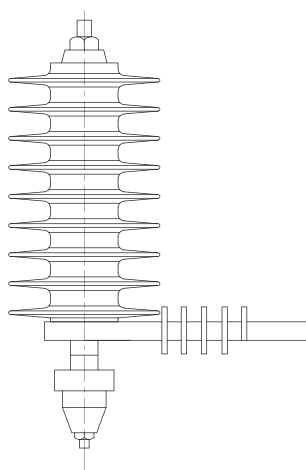
MATERIAL

AISLADOR Silicona
 INTERIOR Varistores de ZnO sin explosores

OBSERVACIONES

Estancos / Uso exterior
 Desconector visible
 Aptos zonas muy contaminadas
 Soporte aislante

TENSION		Tensión residual máxima a impulso de corriente con onda 8/20 mseg-Ures (KVcr)											
Nominal	Máxima de operación permanente	1.5		2.5		5		10		20		40	
		5 KA	10 KA	5 KA	10 KA	5 KA	10 KA	5 KA	10 KA	5 KA	10 KA	5 KA	10 KA
kV	kV rms												
3	2,50	8,50	7,90	8,80	8,30	9,40	8,90	10,20	9,80	11,30	11,00	13,30	12,60
6	5,10	17,00	15,80	17,50	16,60	18,80	17,80	20,40	19,60	22,50	22,00	26,60	25,20
12	10,20	33,80	29,30	35,00	33,20	37,60	35,60	40,70	39,20	45,00	44,00	53,10	50,40
15	12,70	42,20	36,60	43,60	41,50	47,00	44,50	50,90	49,00	56,30	55,00	66,40	63,00
30	24,40	84,20	79,00	87,40	83,00	94,00	89,00	102,00	98,00	112,00	112,00	132,00	126,00
36	29,00	102,00	94,80	105,60	99,60	112,80	107,00	123,00	117,60	136,00	132,00	160,00	151,20



Corriente de Descarga nominal onda 8/20 μ seg	Kacr	5	10
Corriente máxima de ensayo onda 4/10 mseg	Kacr	65	100
Corriente de larga duración onda rectangular 20 impulsos	Acr	100 (1000 mseg)	250 (2000 mseg)
Frecuencia	Hz	40-60	
Distancia de fuga	mm/kV	25	