



PRINCIPALES DIMENSIONES Y DATOS ESTÁNDAR

Clase ANSI	Con largo semental	57 -1L	57-2L	57-3L	57-4L	
	Con un semental corto	57-1S	57-2S	57-3S	57-4S	
Distancia de fuga / en mm		14 356	22 559	29 737	1015	
Distancia de arco seco / en mm		6 1/2 165	9 1/2 241	12 1/4 311	368	
Resistencia en voladizo / lb kN		2800 12.5	2800 12.5	2800 12.5	12.5	
Fig. No		1	2	3	4	
Voltaje promedio de descarga disruptiva	Baja frecuencia	80	110	125	150	
	Impulso crítico	Seco / kV	60	85	100	125
		Húmedo / kV	130	180	210	255
		155	205	260	340	
Fecha de voltaje de radio influencia	Tensión de prueba a tierra / kV	15	22	30	44	
Para la clase ANSI	RIV máximo a 1.000 kc / μV	100	100	200	200	
Dimensiones principales soporte de acero mm	UN	57-1S	57-1L	57-2S 3S 4S	57-2L 3L 4L	
	segundo	1 3/4 44.5	7 178	1 3/4 44.5	7 178	
	re	1 7/16 36.5	4 1/2 114	1 7/16 36.5	4 1/2 114	
	do	1 7/32 31.0	1 7/32 31.0	1 7/32 31.0	1 7/32 31.0	
	mi	3/4	3/4	3/4	3/4	
		5/8	5/8	3/4	3/4	