



PRINCIPAIS DIMENSÕES E PARTÍCULAS PADRÃO

Classe ANSI	Com ganhão longo	57-1L	57-2L	57-3L	57-4L	
	Com ganhão curto	57-1S	57-2S	57-3S	57-4S	
Distância de fuga / em mm		14 356	22 559	29 737	1015	
Distância de arco seco / em mm		6 1/2 165	9 1/2 241	12 1/4 311	368	
Força de balanço / lb kN		2800 12,5	2800 12,5	2800 12,5	12,5	
Fig. No		1	2	3	4	
Tensão média de descarga	Baixa frequência	Seco / kv	80	110	125	150
		Molhado / kV	60	85	100	125
		Positivo / kV	130	180	210	255
	Impulso crítico	Negativo / kV	155	205	260	340
Tensão de influência de rádio	Tensão de teste para terra / kV		15	22	30	44
	RIV Máximo em 1.000kc / μV		100	100	200	200
Para classe ANSI		57-1S	57-1L	57-2S 3S 4S	57-2L 3L 4L	
	UMA	1 3/4 44,5	7 178	1 3/4 44,5	7 178	
	B	1 7/16 36,5	4 1/2 114	1 7/16 36,5	4 1/2 114	
	C	1 7/32 31,0	1 7/32 31,0	1 7/32 31,0	1 7/32 31,0	
	D	3/4	3/4	3/4	3/4	
Dimensões principais aço suporte mm	E	5/8	5/8	3/4	3/4	