



NHỮNG DIMENSTIONS CHÍNH VÀ CÁC TÍNH NĂNG TIÊU CHUẨN

Lớp ANSI	Với stud dài	57 -1L	57-2L	57-3L	57-4L	
	Với stud ngắn	57-1S	57-2S	57-3S	57-4S	
Khoảng cách rò rỉ / tính bằng mm		14 356	22 559	29 737	1015	
Khoảng cách arcing khô / tính bằng mm		6 1/2 165	9 1/2 241	12 1/4 311	368	
Độ bền của cantilever / lb kN		2800 12.5	2800 12.5	2800 12.5	12.5	
Hình		1	2	3	4	
Điện áp flash trung bình	Tần số thấp	Khô / kV	80	110	125	150
		Ướt / kV	60	85	100	125
	Quan trọng xung	Tích cực / kV	130	180	210	255
		Phủ định / kV	155	205	260	340
Ngay điện áp ảnh hưởng đến dài phát thanh	Kiểm tra điện áp đến Ground / kV	15	22	30	44	
Đối với lớp ANSI	RIV tối đa ở 1.000kc / μV	100	100	200	200	
Kích thước chính thép đứng mm	A	57-1S	57-1L	57-2S 3S 4S	57-2L 3L 4L	
	B	1 3/4 44,5	7 178	1 3/4 44,5	7 178	
	C	1 7/16 36,5	4 1/2 114	1 7/16 36,5	4 1/2 114	
	D	1 7/32 31,0	1 7/32 31,0	1 7/32 31,0	1 7/32 31,0	
	E	3/4	3/4	3/4	3/4	
		5/8	5/8	3/4	3/4	