



DIMENSIONI PRINCIPALI E PARTICOLARI STANDARD

Classe ANSI	Con perno lungo	57-1L	57-2L	57-3L	57-4L	
	Con perno corto	57-1S	57-2S	57-3S	57-4S	
Distanza di fuga / in mm		14 356	22 559	29 737	1015	
Distanza di archi asciutta / in mm		6 1/2 165	9 1/2 241	12 1/4 311	368	
Resistenza a sbalzo / lb kN		2800 12.5	2800 12.5	2800 12.5	12.5	
Fig. N		1	2	3	4	
Tensione media del flashover	Bassa frequenza	Dry / kV	80	110	125	150
		Wet / kV	60	85	100	125
		Critico-impulso	Positivo / kV	130	180	210
		Negativo / kV	155	205	260	340
Data della tensione di influenza radio	Prova la tensione a massa / kV	15	22	30	44	
	RIV massimo a 1.000kc / μV	100	100	200	200	
Per la classe ANSI	UN	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	
Dimensioni principali cavalletto in acciaio mm		5/8	5/8	3/4	3/4	