



DIMENSIONS PRINCIPALES ET MENTIONS STANDARD

Classe ANSI	Avec long goujon	57 -1L	57-2L	57-3L	57-4L
	Avec goujon court	57-1S	57-2S	57-3S	57-4S
Distance de fuite / en mm		14 356	22 559	29 737	1015
Distance d'arc à sec / en mm		6 1/2 165	9 1/2 241	12 1/4 311	368
Résistance en porte-à-faux / lb kN		2800 12,5	2800 12,5	2800 12,5	12,5
Fig. Non		1	2	3	4
Tension d'amorçage moyenne	Basse fréquence	80	110	125	150
	Impulsion critique	60	85	100	125
		130	180	210	255
		155	205	260	340
Radio-influence tension date	Tension d'essai à la terre / kV	15	22	30	44
	RIV maximum à 1.000kc / µV	100	100	200	200
Pour la classe ANSI		57-1S	57-1L	57-2S 3S 4S	57-2L 3L 4L
	UNE	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
Dimensions principales pied en acier mm	ré	3/4	3/4	3/4	3/4
	E	5/8	5/8	3/4	3/4