



MAIN ABMESSUNGEN UND STANDARD-BESTIMMUNGEN

ANSI-Klasse	Mit langem Bolzen	57-1L	57-2L	57-3L	57-4L	
	Mit kurzem Bolzen	57-1S	57-2S	57-3S	57-4S	
Leckabstand / in mm		14 356	22 559	29 737	1015	
Trockener Lichtbogenabstand / in mm		6 1/2 165	9 1/2 241	12 1/4 311	368	
Auslegerstärke / lb kN		2800 12.5	2800 12.5	2800 12.5	12.5	
Abb. Nr		1	2	3	4	
Durchschnittliche Überschlagsspannung	Niederfrequenz	Trocken / kV	80	110	125	150
		Nass / kV	60	85	100	125
		Positiv / kV	130	180	210	255
		Negativ / kV	155	205	260	340
Radio-Einfluss Spannungsdatum	Spannung gegen Masse / kV prüfen	15	22	30	44	
Für die ANSI-Klasse	Maximale RIV bei 1.000kc / µV	100	100	200	200	
		57-1S	57-1L	57-2S 3S 4S	57-2L 3L 4L	
	EIN	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	
Hauptabmessungen Stahlständer mm	D	3/4	3/4	3/4	3/4	
	E	5/8	5/8	3/4	3/4	