

Fig1

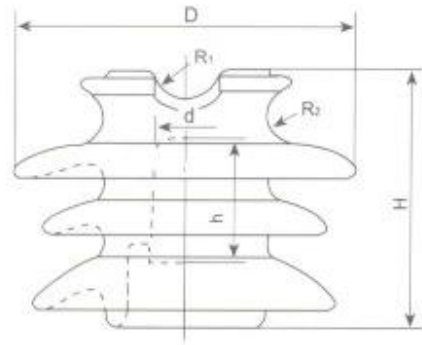


Fig2

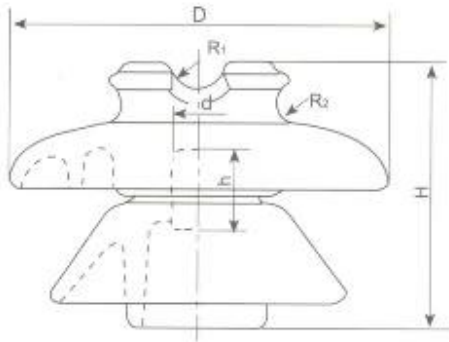


Fig3

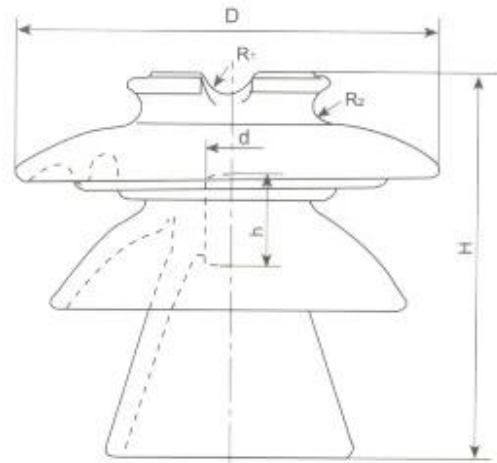


Fig4

CHÚ YẾU DIMENSTIONS VÀ TIÊU CHUẨN TIÊU CHUẨN

Cat.No. Lớp ANSI	Kem phủ lên bánh	Hình.	Kích thước chính trong						Tối thiểu pin chiều cao trong	Khoảng cách rò rỉ trong	Khoảng cách arcing khô trong
			H	h	D	d	R1	R2			
M10K15 (56-1)	Tron	1/2	5 3/4	2	7 1/2	1 3/8	3/4	9/16	6	13	7
M10K16 (56-1)	Đài phát thanh được giải phóng	1/2	5 3/4	2	7 1/2	1 3/8	3/4	9/16	6	13	7
M10K17 (56-2)	Tron	1/2	6 1/2	2	9	1 3/8	3/4	9/16	7	17	8 1/4
M10K18 (56-2)	Đài phát thanh được giải phóng	1/2	6 1/2	2	9	1 3/8	3/4	9/16	7	17	8 1/4
M10K19 (56-3)	Tron	3	7 1/2	2	10 1/2	1 3/8	3/4	9/16	số 8	21	9 1/2
M10K20 (56-3)	Đài phát thanh được giải phóng	3	7 1/2	2	10 1/2	1 3/8	3/4	9/16	số 8	21	9 1/2
M10K21 (56-4)	Tron	3	9 1/2	2	12	1 3/8	3/4	9/16	10	27	11 1/4
M10K22 (56-4)	Đài phát thanh được giải phóng	3	9 1/2	2	12	1 3/8	3/4	9/16	10	27	11 1/4
M10K23 (56-5)	Tron	4	12 1/2	2 1/2	13 1/2	1 3/8	3/4	9/16	12	34	14
M10K24 (56-5)	Đài phát thanh được giải phóng	4	12 1/2	2 1/2	13 1/2	1 3/8	3/4	9/16	12	34	14
M10K25	Tron	1	6 1/2	2	9	1 3/8	3/4	9/16	6	13	7
M10K26	Đài phát thanh được giải phóng	1	6 1/2	2	9	1 3/8	3/4	9/16	6	13	7

Cat.No. Lớp ANSI	Điện áp tần số thấp kV			Quan trọng xung điện áp chớp kV		Ảnh hưởng của đài Vôn		Độ bền độ bền lb.	Không sử dụng trước
	Đèn flash khô	Ốt đèn ướt	Đàm	Tích cực	Tiêu cực	Kiểm tra tần số thấp điện áp xuống đất kV	Tối đa RIV lúc 1000kHz µV		
M10K15 (56-1)	95	60	130	150	190	15	8000	2500	P1-23-M
M10K16 (56-1)	95	60	130	150	190	15	100	2500	P1-23-M
M10K17 (56-2)	110	70	145	175	225	22	12000	3000	P2-23-M
M10K18 (56-2)	110	70	145	175	225	22	100	3000	P2-23-M
M10K19 (56-3)	125	80	165	200	265	30	16000	3000	P-35-M
M10K20 (56-3)	125	80	165	200	265	30	200	3000	P-35-M
M10K21 (56-4)	140	95	185	225	310	30	16000	3000	P-46-M
M10K22 (56-4)	140	95	185	225	310	30	200	3000	P-46-M
M10K23 (56-5)	175	125	225	270	340	44	25000	3000	P-69-M
M10K24 (56-5)	175	125	225	270	340	44	200	3000	P-69-M
M10K25	95	60	130	150	190	15	8000	2500	P-23-M
M10K26	95	60	130	150	190	15	100	2500	P-23-M

