

Fig1

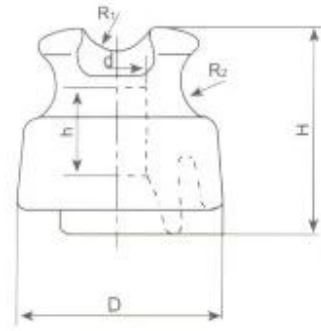


Fig2

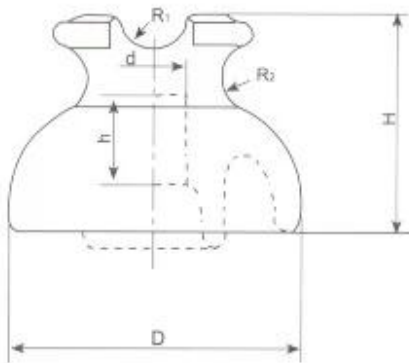


Fig3

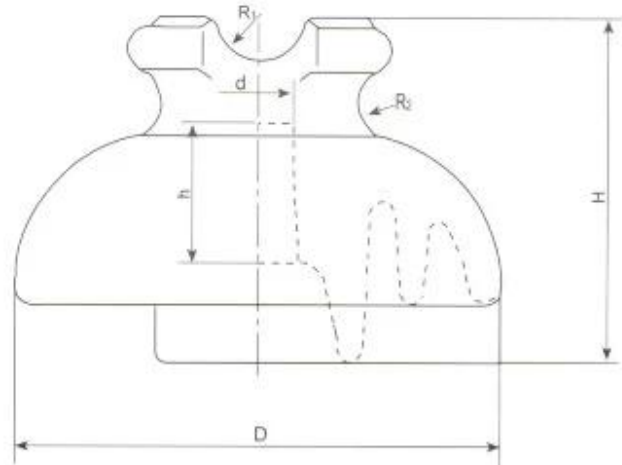


Fig4

NHỮNG DIMENSTIONS CHÍNH VÀ CÁC TÍNH NĂNG TIÊU CHUẨN

Cat.No. Lớp ANSI	Kem phủ lên bánh	Hình	Kích thước chính trong						Tối thiểu pin chiều cao trong	Rò rỉ khoảng cách trong	Khô arcing khoảng cách trong
			H	h	D	d	R1	R2			
M10K01 (55-1)	Tron	1	3 1/2	1 3/4	3 1/4	1		1/2	4	4	2 1/4
M10K02 (55-1)	Đài phát thanh được giải phóng	1	3 1/2	1 3/4	3 1/4	1		1/2	4	4	2 1/4
M10K03 (55-2)	Tron	2	3 1/4	1 1/2	3 3/4	1	5/8	5/8	4	5	3 3/8
M10K04 (55-2)	Đài phát thanh được giải phóng	2	3 1/4	1 1/2	3 3/4	1	5/8	5/8	4	5	3 3/8
M10K05 (55-3)	Tron	3	3 3/4	1 1/2	4 3/4	1	9/16	9/16	5	7	4 1/2
M10K06 (55-3)	Đài phát thanh được giải phóng	3	4 3/8	1 1/2	4 3/4	1	9/16	9/16	5	7	4 1/2
M10K07 (55-4)	Tron	4	4 3/8	1 3/4	5 1/2	1	1	9/16	5	9	5
M10K08 (55-4)	Đài phát thanh được giải phóng	4	4 7/8	1 3/4	5 1/2	1	1	9/16	5	9	5
M10K09 (55-5)	Tron	4	4 7/8	2	7	1	1	9/16	6	12	6 1/4
M10K10 (55-5)	Đài phát thanh được giải phóng	4	5 1/2	2	7	1	1	9/16	6	12	6 1/4
M10K11 (55-6)	Tron	4	5 1/2	2 1/4	số 8 3/8	1	1	5/8	7 1/2	15	số 8

M10K12 (55-6)	Đài phát thanh được giải phóng	4	5 _{1/2}	2 _{1/4}	số 8 _{3/8}	1	1	5/8	7 1/2	15	số 8
M10K13 (55-7)	Tron	4	5 _{1/2}	2 _{1/4}	số 8 _{3/8}	1 _{3/8}	1	5/8	7 1/2	15	số 8
M10K14 (55-7)	Đài phát thanh được giải phóng	4	5 _{1/2}	2 _{1/4}	số 8 _{3/8}	1 _{3/8}	1	5/8	7 1/2	15	số 8

Cat.No. Lớp ANSI	Điện áp tần số thấp kV			Quan trọng xung điện áp chớp kV		Điện áp ảnh hưởng radio		Độ bền độ bền lb.	Không sử dụng trước
	Đèn flash khô	Ốt đèn ướt	Đâm	Tích cực	Tiêu cực	Điện áp kiểm tra tần số thấp xuống đất kV	RIV tối đa ở 1000kc µV		
M10K01 (55-1)	35	20	50	50	70	5	2500	3000	P-3-M
M10K02 (55-1)	35	20	50	50	70	5	50	3000	P-3-M
M10K03 (55-2)	50	25	70	75	95	5	2500	2500	P-6-M
M10K04 (55-2)	45	25	70	70	85	5	20	2500	P 6-M
M10K05 (55-3)	65	35	90	100	130	10	5500	2500	P ₂ -10-M
M10K06 (55-3)	55	30	90	90	110	10	50	2500	P ₂ -10-M
M10K07 (55-4)	70	40	95	110	140	10	5500	3000	P-10-M
M10K08 (55-4)	65	35	95	105	130	10	50	3000	P-10-M
M10K09 (55-5)	85	45	115	140	170	15	8000	3000	P-15-M
M10K10 (55-5)	80	45	115	130	150	15	100	3000	P-15-M
M10K11 (55-6)	100	50	135	150	170	22	8000	3000	P-22-M
M10K12 (55-6)			135			22	100	3000	P-22-M
M10K13 (55-7)	100	50	135	150	170	22	8000	3000	P ₁ -22-M
M10K14 (55-7)			135			22	100	3000	P ₁ -22-M