

Fig1

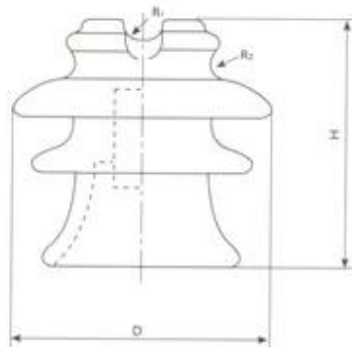


Fig2

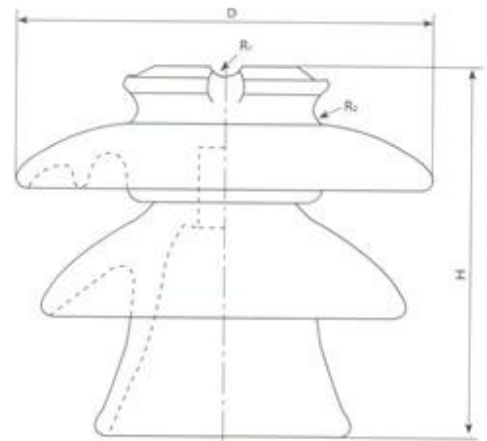


Fig3

NHỮNG DIMENSTIONS CHÍNH VÀ TIÊU CHUẨN TIÊU CHUẨN

Cat.No	Kem phủ lên bánh	Hình.	Điện áp danh định kV	Kích thước chính trong				Khoảng cách rò rỉ trong	Độ bền độ bền lb.	Điện áp tần số điện		
				H	D	R1	R2			Kết chóp cháy kV	Ướt đèn kV ướt	Đâm kV
Y10K27	Tron	1	3,3 / 6,6	4 5/16	4	3/8	3/8		2400	60	35	95
Y10K28	Đài phát thanh được giải phóng	1	3,3 / 6,6	4 5/16	4	3/8	3/8		2400	60	35	95
Y10K29	Tron	2	11	5 1/8	5 1/2	1/2	3/8	9 1/2	2400	75	50	150
Y10K30	Đài phát thanh được giải phóng	2	11	5 1/8	5 1/2	1/2	3/8	9 1/2	2400	75	50	150
Y10K31	Tron	2	15	5 3/8	6	1/2	3/8	11 3/4	2400	80	55	150
Y10K32	Đài phát thanh được giải phóng	2	15	5 3/8	6	1/2	3/8	11 3/4	2400	80	55	150
Y10K33	Tron	3	22	7 11/16	9 1/16	7/16	3/8	17	3000	115	75	200
Y10K34	Đài phát thanh được giải phóng	3	22	7 11/16	9 1/16	7/16	3/8	17	3000	115	75	200
Y10K35	Tron	3	33	9 5/8	11	7/16	7/16	24 4/5	3000	130	95	210
Y10K36	Đài phát thanh được giải phóng	3	33	9 5/8	11	7/16	7/16	24 4/5	3000	130	95	210

Cat.No	Một kV tần số nguồn một phút		50% xung điện áp		Điện áp ảnh hưởng radio		Số được sử dụng trước
	Khô chịu được	Ướt chịu được	KV tích cực	KV âm	Kiểm tra điện áp xuống đất kV	RIV tối đa ở 1000kHz μ V	
Y10K27	50	30	95	120	10	5500	P-6-Y
Y10K28	50	30	95	120	10	50	P-6-Y
Y10K29	65	45	115	150	15	8000	P-11-Y
Y10K30	65	45	115	150	15	100	P-11-Y
Y10K31	70	50	130	175	15	8000	P-15-Y
Y10K32	70	50	130	175	15	100	P-15-Y
Y10K33	100	70	180	240	22	12000	P-22-Y
Y10K34	100	70	180	240	22	100	P-22-Y
Y10K35	115	90	215	290	30	16000	P-33-Y
Y10K36	115	90	215	290	30	100	P-33-Y