

Fig1

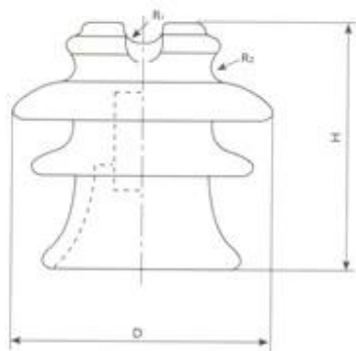


Fig2

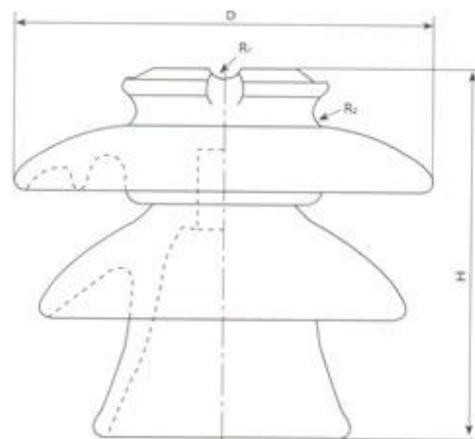


Fig3

PRINCIPAIS DIMENSÕES E CARACTERÍSTICAS PADRÃO

Gato não	Esmalte	Fig. No.	Tensão nominal kv	Dimensões principais em				Distância de fuga dentro	Força de balanço Libra.	Tensão de frequência de energia		
				H	D	R1	R2			Flashover seco kv	Flashover molhado kv	Punção kv
Y10K27	Avião	1	3,3 / 6,6	4 5/16	4	3/8	3/8		2400	60	35	95
Y10K28	Rádio libertada	1	3,3 / 6,6	4 5/16	4	3/8	3/8		2400	60	35	95
Y10K29	Avião	2	11	5 1/8	5 1/2	1/2	3/8	9 1/2	2400	75	50	150
Y10K30	Rádio libertada	2	11	5 1/8	5 1/2	1/2	3/8	9 1/2	2400	75	50	150
Y10K31	Avião	2	15	5 3/8	6	1/2	3/8	11 3/4	2400	80	55	150
Y10K32	Rádio libertada	2	15	5 3/8	6	1/2	3/8	11 3/4	2400	80	55	150
Y10K33	Avião	3	22	7 11/16	9 1/16	7/16	3/8	17	3000	115	75	200
Y10K34	Rádio libertada	3	22	7 11/16	9 1/16	7/16	3/8	17	3000	115	75	200
Y10K35	Avião	3	33	9 5/8	11	7/16	7/16	24 4/5	3000	130	95	210
Y10K36	Rádio libertada	3	33	9 5/8	11	7/16	7/16	24 4/5	3000	130	95	210

Gato não	Frequência de potência de um minuto kV		Tensão de flashover de impulso de 50%		Tensão de influência de rádio		Não usado antes
	Suportar a seco	Suporte molhado	KV positivo	KV negativo	Teste a tensão para o terra kV	RIV Máximo em 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