

Fig1

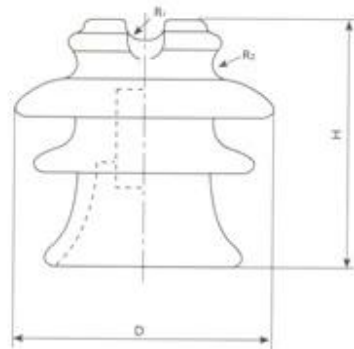


Fig2

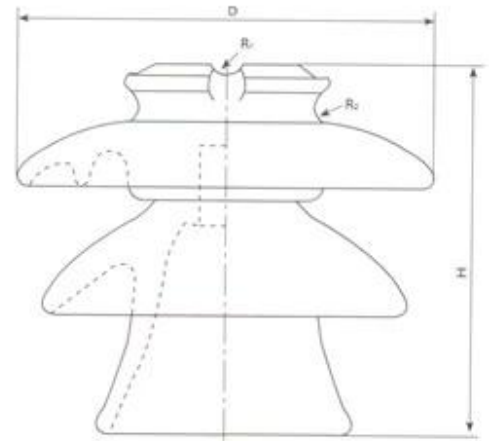


Fig3

MAIN ABMESSUNGEN UND STANDARDDATEN

Katzen nein	Glaser	Abb. Nr.	Nennspannung kV	Hauptmaße in				Leckdistanz im	Auskragungskraft Pfund.	Netzfrequenz Spannung		
				H	D	R1	R2			Trockener Überschlag kV	Nassüberschlag kV	Punktion kV
Y10K27	Einfach	1	3.3 / 6.6	4 5/16	4	3/8	3/8		2400	60	35	95
Y10K28	Radio befreit	1	3.3 / 6.6	4 5/16	4	3/8	3/8		2400	60	35	95
Y10K29	Einfach	2	11	5 1/8	5 1/2	1/2	3/8	9 1/2	2400	75	50	150
Y10K30	Radio befreit	2	11	5 1/8	5 1/2	1/2	3/8	9 1/2	2400	75	50	150
Y10K31	Einfach	2	15	5 3/8	6	1/2	3/8	11 3/4	2400	80	55	150
Y10K32	Radio befreit	2	15	5 3/8	6	1/2	3/8	11 3/4	2400	80	55	150
Y10K33	Einfach	3	22	7 11/16	9 1/16	7/16	3/8	17	3000	115	75	200
Y10K34	Radio befreit	3	22	7 11/16	9 1/16	7/16	3/8	17	3000	115	75	200
Y10K35	Einfach	3	33	9 5/8	11	7/16	7/16	24 4/5	3000	130	95	210
Y10K36	Radio befreit	3	33	9 5/8	11	7/16	7/16	24 4/5	3000	130	95	210

Katzen	Ein-Minuten-Netzfrequenz kV		50% Impulsüberschlagspannung		Radio-Einfluss-Spannung		Nr. Zuvor verwendet
	Trocken widerstehen	Nass widerstehen	Positiv kV	Negativer kV	Spannung gegen Masse prüfen kV	Maximale RIV bei 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