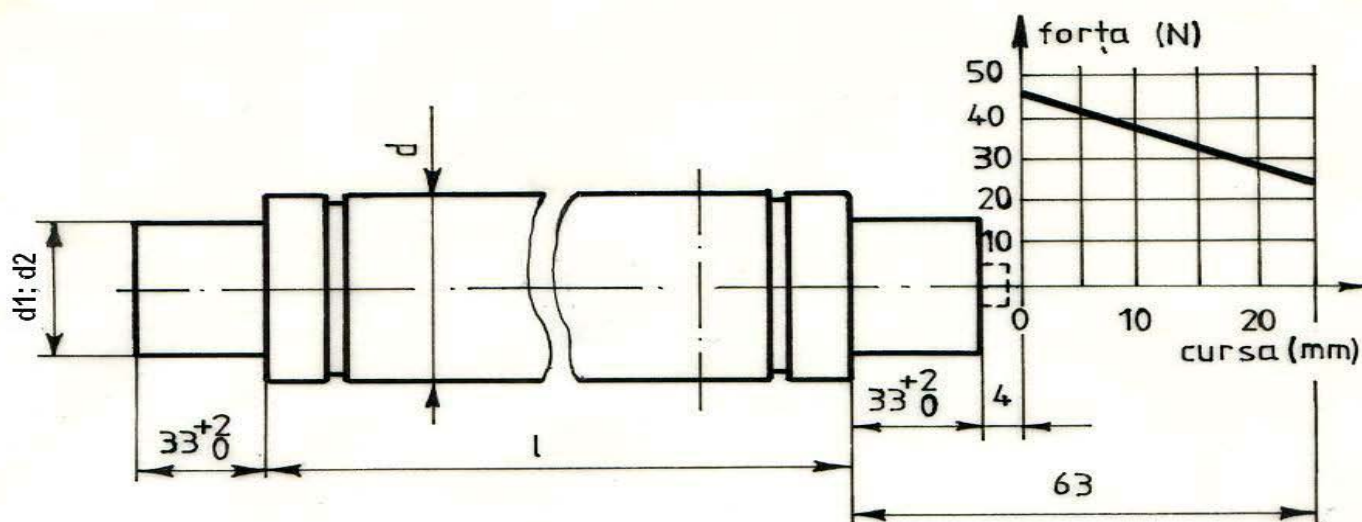


SIGURANTE FUZIBILE DE ÎNALTĂ TENSIUNE

ELEMENTE DE ÎNLOCUIRE DE ÎNALTĂ TENSIUNE PENTRU PROTECȚIA BATERIILOR DE CONDENSATOARE ELECTRICE

Fabricat în conformitate cu standardele SR EN ISO 9001:2001 și SR EN ISO 14001:2005

Caracteristici tehnice conform standardului SR EN 60282-1:2003 și STAS CEI 60549 : 1992

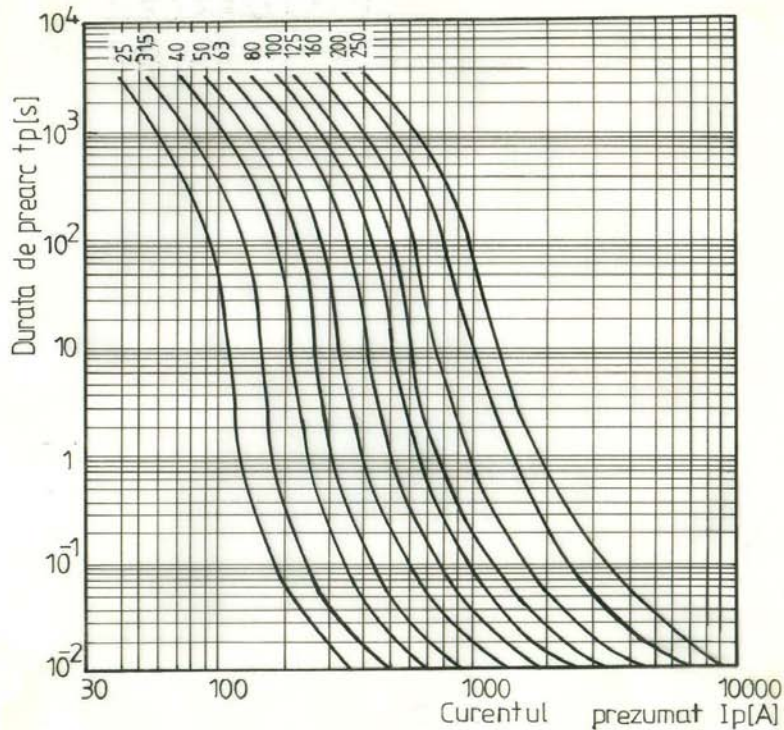
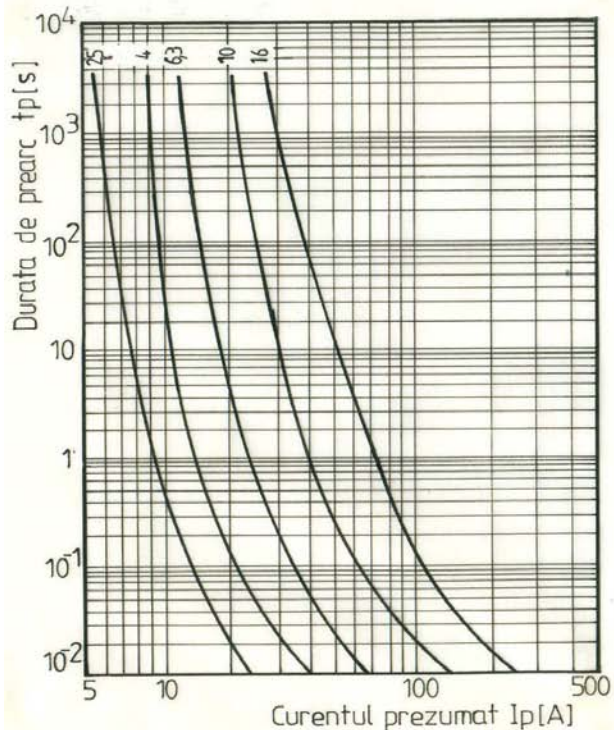


CARACTERISTICI TEHNICE

Tensiunea nominală [kV]	Curentul nominal [A]	Capacitatea de rupere nominală [kAef]	Curentul minim de rupere [A]	Dimensiuni		Masa [kg]
				d1 = 45 ± 1 mm	d2 = 55 ± 0,5 mm	
				l [mm]	d [mm]	
7,2	0,5	63	2	292	73	2,6
7,2	2,5	63	6,7	292	73	2,6
7,2	4	63	9	292	73	2,6
7,2	6,3	63	13	292	73	2,6
7,2	10	63	19,5	292	73	2,6
7,2	16	63	29	292	73	2,6
7,2	25	63	56	292	73	2,6
7,2	31,5	50	65	292	73	2,6
7,2	40	50	80	292	73	2,6
7,2	50	50	120	292	88	3,6
7,2	63	50	150	292	88	3,6
7,2	80	50	170	292	88	3,6
7,2	100	50	188	292	88	3,6
7,2	125	50	300	442	88	5,3
7,2	160	50	400	442	88	5,3
7,2	200	50	505	442	88	5,3
7,2	250	50	720	442	88	5,3
12	0,5	50	2	292	73	2,6
12	2,5	50	6,3	292	73	2,6
12	4	50	9	292	73	2,6
12	6,3	50	13	292	73	2,6
12	10	50	17,5	292	73	2,6
12	16	50	29,5	292	73	2,6
12	25	50	51	292	73	2,6
12	31,5	50	67	292	73	2,6
12	40	50	80	292	73	2,6
12	50	50	120	292	88	3,7
12	63	50	150	292	88	3,7
12	80	50	170	292	88	3,7
12	100	50	300	442	88	3,7
12	125	50	300	442	88	5,2
12	160	50	400	442	88	5,2
12	200	40	500	442	88	5,2
24	0,5	31,5	3	442	73	3,5
24	2,5	31,5	7,5	442	73	3,5
24	4	31,5	12	442	73	3,5
24	6,3	31,5	18,9	442	73	3,5
24	10	31,5	30	442	73	3,5
24	16	31,5	48	442	73	3,5
24	25	31,5	75	442	73	3,5
24	31,5	31,5	94,5	442	73	3,5
24	40	31,5	120	442	88	5,5
24	50	31,5	150	442	88	5,5
24	63	31,5	189	442	88	5,5
24	80	31,5	240	442	88	5,5



CARACTERISTICI TIMP-CURENT ȘI DE LIMITARE



DOMENII DE UTILIZARE

Protecția la scurtcircuit a bateriilor de condensatoare

TEMPERATURA	-25 °C ... +40 °C
TEMPERATURA DE STOCARE	-30 °C ... +40 °C
UMIDITATE RELATIVĂ	80% la 20 °C
VIBRAȚII	3 g, 0,5 h, 3 ... 55 Hz

