

TIRAFUSIBLES TIPO "SR" PARA LA PROTECCIÓN DE TRANSFORMADORES DE

POTENCIA DE TRANSFORMADORES	CORRIENTE PRIMARIA NOMINAL (A)	TIRAFUSIBLE A UTILIZAR (A)	CORRIENTE SECUNDARIA NOMINAL (A)	FUSIBLE NH A UTILIZAR (A)	BASE PORTAFUSBILE (A)
TRANSFORMADORES MONOFÁSICOS					
5 kVA	0,63	0.7 SR	20,80	20	250
10 kVA	1,23	1.3 SR	41,60	36-40	250
15 kVA	1,88	1.3 SR	62,50	63	250
25 kVA	3,14	2.1 SR	104,00	100	250
37 kVA	4,64	3.1 SR	154,16	160	250
37.5 kVA	4,70	3.1 SR	156,00	160	250
50 kVA	6,27	5.2 SR	208,00	200	250
75 kVA	9,41	6.3 SR	312,50	315	400
100 kVA	12,55	10.4 SR	416,66	400	400
TRANSFORMADORES TRIFÁSICOS					
30 kVA	1,26	1.3 SR	78,72	80	250
45 kVA	1,88	2.1 SR	118,10	100-125	250
50 kVA	2,09	2.1 SR	131,21	125	250
60 kVA	2,51	3.1 SR	157,45	160	250
75 kVA	3,13	3.1 SR	196,82	200	250
90 kVA	3,76	3.5 SR	248,61	250	250
100 kVA	4,37	5.2 SR	262,42	250	250
112.5 kVA	4,70	5.2 SR	310,77	315	400
120 kVA	5,02	6.3 SR	331,49	315-355	400
200 kVA	8,36	7.8 SR	549,80	500	630
250 kVA	10,45	10.4 SR	656,07	630	630
400 kVA	16,73	21 SR	1099,00	2x500	2x630