

Transformadores y fichas técnicas.

Dimensiones y pesos aproximados

Relación 13200 + 2 x 2,5% / 400 - 231 V

Relación 33000 + 2 x 2,5% / 400 - 231 V

POTENCIA	PERDIDAS EN VACIO	PERDIDAS EN CTO. CTO.	TENSION EN CTO. CTO.	ALTO	ANCHO	LARGO	VOLUMEN DEL ACEITE	PESO TOTAL	POTENCIA	PERDIDAS EN VACIO	PERDIDAS EN CTO. CTO.	TENSION EN CTO. CTO.	ALTO	ANCHO	LARGO	VOLUMEN DEL ACEITE	PESO TOTAL
KVA	W	W	%	mm	mm	mm	Lts	Kg	KVA	W	W	%	mm	mm	mm	Lts	Kg
63	270	1350	4	1380	830	1200	135	560	63	320	1500	4	1700	780	1600	275	820
100	350	1750	4	1400	780	1250	170	660	100	420	2100	4	1850	850	1600	290	920
160	500	2500	4	1450	870	1350	210	910	160	600	3000	4	1850	880	1620	330	1160
200	600	3000	4	1470	830	1410	220	950	200	720	3600	4	1850	950	1650	350	1240
250	700	3500	4	1640	980	1400	260	1160	250	850	4250	4	1960	1000	1700	415	1460
315	850	4250	4	1680	950	1600	295	1320	315	1020	5100	4	2030	1000	1740	460	1680
400	1020	5100	4	1760	1030	1650	350	1620	400	1160	5800	4	2100	1050	1800	540	2000
500	1200	6000	4	1770	1060	1700	410	1850	500	1320	6600	4	2100	1100	1850	590	2200
630	1450	7250	4	1800	1150	1850	460	2200	630	1600	8000	4	2130	1150	1950	610	2400
800	1750	8750	5	1800	1240	1960	530	2650	800	1900	9500	5	2200	1200	2150	740	2950
1000	2100	10500	5	1850	1240	2000	670	2880	1000	2300	11500	5	2200	1320	2000	850	3450
1250	2500	12500	5	2000	1300	2250	700	3700	1250	2700	13500	5	2300	1450	2200	1100	4100
1600	2800	14700	5	2150	1350	2250	1000	4650	1600	3100	18000	5	2350	1400	2200	1150	4800
2000	3000	18500	5	2350	1500	2350	1250	5300	2000	3450	23000	5	2450	1550	2400	1200	5600
2500	3650	21000	5	2400	1800	2600	1400	6000	2500	4000	25000	5	2600	2000	2700	1600	6700

A pedido se fabrican unidades con potencias, tensiones y características especiales.

Fusibles sugeridos para transformadores trifásicos

Tensión primaria: 13,2 kV

Potencia nominal	Corriente nominal primaria	Corriente nominal secundaria	Corriente nominal fusible tipo HH	Potencia nominal fusible Tipo NH glr	Corriente nominal fusible Tipo NH gl	Corriente nominal fusible max de la línea secundaria NH gl
KVA	A	A	A	kVA	A	A
40	1,75	57,7	4	40	63	40
50	2,19	72,2	4	50	80	50
63	2,76	90,9	6	63	100	63
80	3,50	115	6	80	125	80
100	4,37	144	10	100	160	100
125	5,47	180	16	125	200	125
160	7,00	231	16	160	250	160
200	8,75	289	16	200	315	200
250	10,93	361	16	250	400	250
315	13,78	455	25	315	500	315
400	17,49	577	25	400	630	400
500	21,87	721	32	500	800	500
630	27,55	909	40	630	1000	630
800	34,99	1155	63	800	1250	800
1000	43,74	1443	100	1000	1600	1000
1250	54,67	1804	125	2x630	2x1000	1250
1600	70,00	2310	160	2x800	2x1250	1600
2000	87,48	2887	200	2x1000	2x1600	2x1000

Tensión primaria: 33 kV

Potencia nominal	Corriente nominal primaria	Corriente nominal secundaria	Corriente nominal fusible tipo HH	Potencia nominal fusible Tipo NH glr	Corriente nominal fusible Tipo NH gl	Corriente nominal fusible max de la línea secundaria NH gl
KVA A A A	A A A	A A A	A	kVA A A A	A	A
40	0,70	57,7	2	40	63	40
50	0,87	72,2	2	50	80	50
63	1,10	90,9	4	63	100	63
80	1,40	115	4	80	125	80
100	1,75	144	4	100	160	100
125	2,19	180	6	125	200	125
160	2,80	231	6	160	250	160
200	3,50	289	6	200	315	200
250	4,37	361	10	250	400	250
315	5,51	455	16	315	500	315
400	7,00	577	16	400	630	400
500	8,75	721	16	500	800	500
630	11,02	909	16	630	1000	630
800	14,00	1155	25	800	1250	800
1000	17,49	1443	25	1000	1600	1000
1250	21,87	1804	32	2x630	2x1000	1250
1600	28,00	2310	40	2x800	2x1250	1600
2000	35,00	2887	63	2x1000	2x1600	2x1000
2500	43,74	3600	100			