

# TRANSFORMADOR

## 63 MVA, 150/31.50-22kV

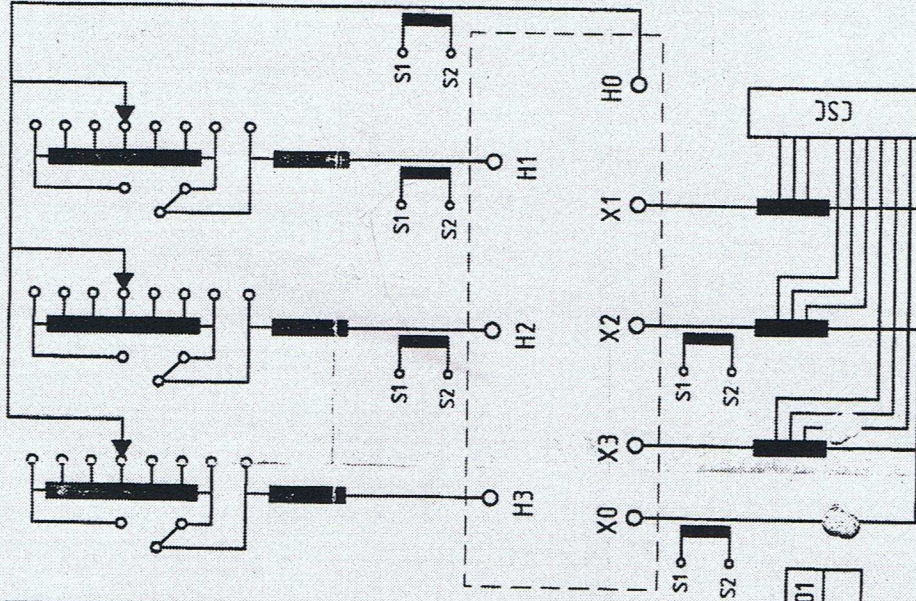
NORMA IEC-76

N°

POTENCIA, kVA	44000	63000
TIPO DE ENFRIAMIENTO	ONAN	ONAF
NUMERO DE FASES	3	
FRECUENCIA NOMINAL, Hz	50	
ESQUEMA Y GRUPO DE CONEXION	YNyn0	
TENSION NOMINAL, kV	AT	150 +4x1.5% -8x1.5%
	BT	POSICION DEL CSC 1 22 2 31.5
CORRIENTE NOMINAL, A	AT	242.5
	BT	POSICION DEL CSC 1 1653.3 2 1154.7
IMPEDANCIA, POSICION NOMINAL DEL CBC, %	POSICION DEL CSC	1 2
	TOTAL	112
PESO EN t	TRANSPORTE	65
	ACEITE	28
SOBREELEVACION DE TEMPERATURA	PARTE ACTIVA	56
	ARROLLAMIENTOS ACEITE	60 55

POSICION DEL CBC	PARAMETROS NOMINALES	
	TENSION NOMINAL, kV	CORRIENTE NOMINAL, A
1(+4)	159,00	228,80
2(+3)	156,75	232,00
3(+2)	154,50	235,40
4(+1)	152,25	238,90
5(0)	150,00	242,50
6(-1)	147,75	246,80
7(-2)	145,50	249,99
8(-3)	143,25	253,91
9(-4)	141,00	257,97
10(-5)	138,75	262,15
11(-6)	136,50	266,47
12(-7)	134,25	270,94
13(-8)	132,00	275,55
CUBA Y CONSERVADOR ADMITEN EL VACIO COMPLETO		
VALOR. DE RUIDO, dB(A)	58	

FECHA DE FABRICACION	2001
FABRICANTE	ZAPOROZHTRANSFORMATOR



LADO	NIVELES DE AISLACION	
	IMPULSO ATMOSFERICO ONDA COMPLETA, kV	FRECUENCIA INDUSTRIAL, kV
AT	650	275
BT	22kV	50
	31.5kV	70
AT NEUTRO	250	95
	125	50
BT NEUTRO	170	70

TRANSFORMADORES DE CORRIENTE EN AISLADORES PASANTES H2, X2- -MEDICION DE TEMPERATURA DEL ARROLLAMIENTO

TRANSFORMADORES DE CORRIENTE				
DISPOSICION	RELACION	PRECISION	BURDEN, VA	
H1, H2	300/5	3	10	
H0	250/5	5P	20	
X2	2000/5	3	10	
X0	2000/5	5P	20	