

Zetrak®

TRANSFORMADOR "ONAN" TIPO PEDESTAL OPERACIÓN RADIAL

SERIE : 67 827
kVA : 75
TENSIÓN : 13 200 - 220Y / 127 V
FASES : 3
FRECUENCIA : 60 Hz
ELEV. DE TEMP. : 65 °C
NIVEL DE AISLAMIENTO : 15 kV
N.B.A.I. M.T. 95 kV B.T. 30 kV X0 30 kV
MASAS APROXIMADAS EN Kg : MASA NUC-BOB : 211
L / Kg DE ACEITE : 194 / 165 MASA TANQUE : 248 MASA TOTAL : 624

% DE EFICIENCIA : 97,49
% Z : 4,09 A 85 °C
ALTITUD : 2 300 m.s.n.m.
DEVANADOS: AI - AI
FECHA DE FAB. : 02/24
INSTRUCTIVO : MI - 03
" LIBRE DE BPC "

MEDIA TENSIÓN		V	A
CONECTAR	POSICIÓN		
1 CON 2	1	13 860	3,12
2 CON 3	2	13 530	3,20
3 CON 4	3	13 200	3,28
4 CON 5	4	12 870	3,36
5 CON 6	5	12 540	3,45
BAJA TENSIÓN		220Y / 127	197

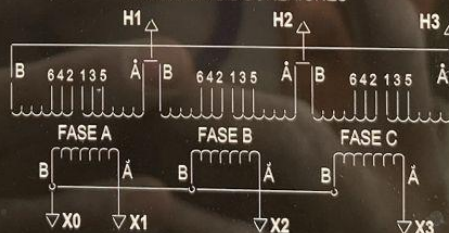
DIAGRAMA UNIFILAR



DIAGRAMA VECTORIAL



DIAGRAMA DE CONEXIONES



HECHO EN
MÉXICO

Zetrak S.A. de C.V.
TELS. 555-888-4422, 427-889-00-58

FABRICADO BAJO NORMA
NMX-J-285-E.C.



www.rte.mx

81 8386 1100

LIDER NACIONAL