

Transformator olejowy trójfazowy II typ 6TBN250-24T napięcie 15 kV moc 250 kVA masa całkowita 1120 kg rok budowy 1997.



Transformator olejowy trójfazowy II typ 6TBN250-24T napięcie 15 kV moc 250 kVA masa całkowita 1120 kg rok budowy 1997.



RADE KONČAR

Zagreb - Yugoslavia

TRANSFORMATOR OLEJOWY Rok 1989
Typ 6TBN250-24/T Nr 537301
Nr normy PN-83/E-06040 Częstotliwość 50 Hz
Liczba faz 3 Rodzaj pracy C Ukł. por Dyn 5
Dane zn Moc (kVA) Napięcie (kV) Prąd (A)
Uzw.GN 250 15,75±2×2,5% 9,2
Uzw.DN 250 0,4/0,231 361
Zn zmierz 4,1 % 330,4 W 577 W
Chłodzenie ONAN Poziomy izolacji (kV)
Masa cark. (kg) Uzw.GN 38/95
Uzw.DN 37