

Transformador Lleno de Líquido IMEFY de 32000 kVA [Inventory ID #196778]



- Aplicación: Transformador de potencia.
- Concepto básico de transformador: aceite-inmerso, tanque conservador.
- Diseño de tanque: tanque rígido, radiadores de enfriamiento desmontables.
- fases: 3.
- Potencia nominal: 32000 kVA / 40000 kVA.
- Método de enfriamiento: ONAN/ONAF.
- Ratio de voltaje (primario/secundario): 66 000 +-1 000 V / 27 000 +-4 000 V as YNyn0 conectado.
- Ratio de voltaje (primario/secundario): 66 000 +-1 000 V / 15 600 +-2 300 V as YNd11 conectado.
- Regulación de voltaje: cargador de tomas en carga (OLTC) y cambiador de tomas fuera de circuito.
- Tomas de rango primario: OLTC en 22 pasos 77 kV - 55 kV.
- Toma de rango secundario: Fuera de circuito TC 31-23 como YNyn0 conectado.
- Toma de rango secundario: Fuera de circuito TC17,9 - 13,3 como YNd11 conectado.
- Frecuencia: 50 hz.
- Elevación de temperatura: 60/65K.
- Conexión: YNyn0/YNd11.
- Peso total: 65,000 kg.
- Peso de aceite: 17,700 kg.
- Peso de transporte: 37,600 kg.
- Mas de [transformadores llenos de líquido.](#)