

## Transformador Lleno de Líquido IMEFY de 2200 KVA [Inventory ID #196772]



- Datos generales:
  - Rango de potencia: 2200 kVA.
  - Voltaje primario: 33 kV
  - Voltaje secundario: 420 V.
  - Tomas:  $\pm 2,5 \pm 5$  %.
  - Grupo vector: Dyn11.
  - Frecuencia: 50 hz.
  - Enfriamiento: ONAN.
  - Ambiente: T<sup>a</sup> /Av. Winding T<sup>a</sup> rise / Oil T<sup>a</sup> rise 40°C / 65 K / 60 K.
  - Niveles de aislamiento alto voltaje (MaxV / LI / AC) 36 / 170 / 70 KV).
  - Niveles de aislamiento bajo voltaje (MaxV / LI / AC) 1,1 / 20 / 10 KV).
  - Material: alto/bajo voltaje aluminio / aluminio.
  - Estándares: IEC 60076-1.
  - (UE) N°548/2014.
- Datos eléctricos
  - Perdidas sin carga: 1800 W.
  - Perdidas de carga a 75 grados C: 21600 W.
  - Voltaje de circuito- corto a 75 grados 6 %.
  - Potencia de sonido bajo voltaje(A): 61 dB(A).
- Dimensiones aproximadas y peso.
  - Largo 2490 mm.
  - Ancho: 1560 mm.
  - Alto: 2450 mm.
  - Peso total: 6650 kg.
- Mas de [transformadores llenos de líquido.](#)