

Características Técnicas

Conexión: Delta-Estrella ó Estrella-Estrella.

Temperatura: Sobreelevación de temperatura de 65° C y en tipo costa 55° C

Tanque: Acero al carbón y/o Acero inoxidable

Altitud de Operación: 2,300 m.s.n.m

Enfriamiento: ONAN (Aceite mineral y/o vegetal)

Frecuencia: 60 Hz

Clase:15, 25 y 34.5kV

Recubrimiento: Pintura en polvo por método electrostático 3 mills de espesor

Transformador eléctrico de distribución aérea Montaje en piso



- ✓ CAPACIDADES PREFERENTES: 225, 300, 500, 750, 1000, 1250, 1500 y 2000kVA, 2500, 3000kVa.
- ✓ VOLTAJES PREFERENTES A.T. 13,200, 13,800, 23,000, 33,000 y 34,500V.
- ✓ VOLTAJES PREFERENTES B.T. 220 /127, 440Y/254, 460Y/266, 480Y/277/380Y 219V.

Accesorios:

- ✓ Boquillas de porcelana para alta y baja tensión
- ✓ Boquillas tipo espada para baja tensión
- ✓ Radiadores tipo oblea
- ✓ Indicador del nivel de líquido aislante tipo caratula
- ✓ Indicador de temperatura tipo caratula
- ✓ Cambiador de derivaciones de 5 posiciones 2.5% c/u 2 arriba y 2 abajo
- ✓ Tapa de registro
- ✓ Orejas de izaje
- ✓ Válvula de alivio
- ✓ Válvula de drenaje
- ✓ Placa de características
- ✓ Con ó sin gargantas de acoplamiento a subestación
- ✓ Recubrimiento inferior anticorrosivo

Pruebas de Laboratorio:

- ✓ Resistencia de aislamientos de los devanados
- ✓ Pérdidas en vacío y corriente de excitación
- ✓ Pérdidas en los devanados e impedancia
- ✓ Relación de transformación y polaridad
- ✓ Resistencia óhmica de los devanados
- ✓ Rigidez dieléctrica del aceite
- ✓ Potencial inducido
- ✓ Potencial aplicado
- ✓ Hermeticidad



Certificaciones:



Certificación:
NOM-002-SEDE Vigente

