

**Características
Técnicas**

Tipo: Frente muerto

Operación: Radial (Paralelo) Anillo (Serie)

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 FR3)

Frecuencia: 60 Hz

Núcleo: Tipo Wescore

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

**Características
Adicionales:**

- ✓ Tapa sellada (Especificación CFE)
- ✓ Soldaduras lisas
- ✓ Diseño simétrico
- ✓ Tapa forma diamante
- ✓ Derivación de Agua fluvial
- ✓ Soporte para conexiones tipo codo
- ✓ Recubrimiento inferior anticorrosivo

Accesorios:

- ✓ Boquillas de alta tensión tipo pozo de 200 amp
- ✓ Boquillas de baja tensión espada
- ✓ Cambiador de derivaciones externo
- ✓ Porta fusible bayoneta: fusible de expulsión
- ✓ Válvula de alivio de sobre presión, operación manual y charola de escurrimientos
- ✓ Provisión para conexión tierra
- ✓ Cerradura tipo "G" tropicalizada
- ✓ Bisagras de acero
- ✓ Placa de características
- ✓ Indicador de falla (En caso de requerirlo)

Transformador eléctrico de distribución para líneas subterráneas.

Montaje en base de concreto y operación intemperie.



- ✓ CAPACIDADES PREFERENTES: 25, 37.5, 50, 75 y 100 kVA
- ✓ VOLTAJES PREFERENTES A.T. 13,200, 13,800, 23,000, 33,000 y 34,500 V
- ✓ VOLTAJES PREFERENTES B.T. 240/120 y 480/240V

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



Eco Friendly