

# TRANSFORMADOR

## Pedestal Monofásico



Transformador eléctrico de distribución para líneas subterráneas.

Montaje en base de concreto y operación interperie.

Estándares IEEE, ANSI C57.12.00 / C57.12.38 / C57.12.28 y C57.12.29, NOM-002-SEDE/ENER-2014, NMX-J-285-ANCE

Tipo: Frente Muerto

Operación: Radial y Anillo

Tanque: Acero al carbón o acero inoxidable

Núcleo: Acero al silicio tipo Wescore

Recubrimiento: Pintura electrostática en polvo.

# PORTA FUSIBLE TAPÓN DE LLENADO BOQUILLAS AT TIPO POZO WÁLVULA DE MUESTREO PLACA DE DATOS CONEXIÓN A TIERRA

### **CAPACIDADES**

10, 15, 25, 37.5, 75, 100 & 167 kVA

### **VOLTAJES ALTA TENSIÓN**

13,200 a 34500 v

13200YT/7620 a 34500YT/19919

### **VOLTAJES BAJA TENSIÓN**

240/120 v 480/240 v

### 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