



TRANSFORMADOR

Tipo Poste Trifásico



Transformador eléctrico de distribución para líneas aéreas.
Montaje en poste y operación intemperie.

Estándares IEEE, ANSI, C57.12.00 / C57.12.20, NOM-002-SEDE vigente, NMX-J-116-ANCE

Tipo: Aéreo

Tanque: Acero al carbón o acero inoxidable

Núcleo: Acero al silicio tipo Wescore

Recubrimiento: Pintura electrostática en polvo.

CAPACIDADES

15, 30, 45, 75, 112.5, 150 kVA

VOLTAJES ALTA TENSIÓN

13,200 a 34500 v
13200YT/7620 a 34500YT/19919

VOLTAJES BAJA TENSIÓN

220/127 v 440/254 v
460/266 v 480/277 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

