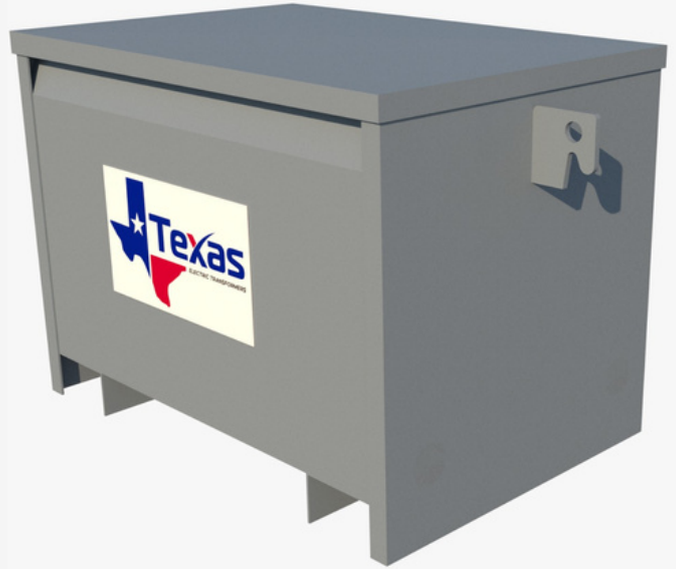


TRANSFORMADOR

Tipo Seco



Transformador eléctrico para baja tensión. Aplicación comercial e industrial.

Estándares IEEE, ANSI, C57.12.01, NOM-002-SEDE vigente, NMX-J-351-ANCE

Clase de aislamiento: tipo H185°C
Conexión media tensión: Delta o Estrella
Conexión de baja tensión: Delta o Estrella
Clase: 1,2 kV
Temperatura: 115°C
Sistema de enfriamiento: AA (auto enfriado por aire)
Gabinete: Acero al carbón
Frecuencia: 60 Hz
Núcleo: Acero al silicio tipo Wescore
Recubrimiento: Pintura electrostática en polvo

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
Potencial inducido
Potencial aplicado

CAPACIDADES

10, 15, 30, 45, 75, 112.5, 150, 225, 300, 500 kVA

VOLTAJES BAJA TENSIÓN

220, 380, 400, 440, 460, 480V