

GENERALES

Esta gama de transformadores están diseñados, fabricados y probados conforme a las especificaciones de la norma mexicana NMX-J-116-ANCE. Para utilizarse en la distribución eléctrica comercial e industrial.

CONDICIONES DE OPERACIÓN ESTANDAR

Temperatura ambiente: Para operar a temperatura mínima de -5°C, temperatura máxima de 40°C y temperatura promedio en un periodo de 24 hrs máximo de 30°C.

Altitud: de 0 a 1000 m snm

Elevación de temperatura: 65°C sobre la temperatura ambiente.

Lugar de Operación: Interior o Exterior

ESPECIFICACIONES:

Enfriamiento: Enfriamiento Natural aceite-aire (ONAN)

Frecuencia: 60 Hz \pm 0.5%

Fases: Trifásicos

Capacidades: 30, 45, 75, 112.5 Y 150 kVA

Tensiones: MT 13200, 23000 y 33000 BT 220Y/127 Volts o según se requiera.

Conexiones: Delta-Estrella con 4 derivaciones, +2 y -2 al 2.5% de la tensión nominal de alta tensión.

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS

Núcleo: Tipo arrollado de 5 piernas construido de acero al silicio de bajas pérdidas y mínima corriente de excitación

Material de los Devanados: Aluminio-Aluminio.

Aislamientos: Todos los aislamientos de los conductores y bobinas es de clase 120°C.

Líquido aislante: Aceite mineral.

Tanque: Hermético de acero al carbón en color gris.

Accesorios:

Soporte para colgar

Marca del nivel del líquido aislante

Cambiador de derivaciones de operación externa

Aditamentos para levantar

Conexión y conector a tierra tipo A

Puente de baja tensión a tierra

Válvula de sobrepresión

Boquillas de media tensión

Boquillas de baja tensión

Placa de datos

Dato estarcido de la capacidad

Todas las demás características conforme a la norma NMX-J-116-ANCE



PRUEBAS DE RUTINA:

Relación de transformación y polaridad

Resistencia óhmica de los devanados

Resistencia de aislamiento de los devanados

Rigidez dieléctrica al líquido aislante

Medición de pérdidas en vacío y la corriente de excitación

Medición de las pérdidas debidas a la carga e impedancia

Potencial aplicado

Potencial Inducido

Hermeticidad

CARACTERISTICAS ESPECIALES (A COTIZAR SOBRE PEDIDO)

Doble relación en BT: 440Y/254 X 220Y/127 volts

Temperatura ambiente: clima cálido con temperaturas máximas de hasta 50°C y promedio de hasta 40°C

Altitud: entre 0 y 2 300 m snm o mas.

Elevación de temperatura: 55°C sobre la temperatura ambiente.

Líquido aislante: Aceite vegetal (KNAN)

Conexiones: estrella-estrella u otras.

Material de los Devanados: Cobre-Cobre

Material del Tanque: Acero inoxidable

Color: Según requerimiento

Fecha: Nov/2019