Transformador Poste Trifásico



Aplicaciones:

Hoteles

Hospitales

Rectificadores

Cementeras

Siderúrgicas

Papeleras

Transporte Subterráneo

\bigcirc

Gama de Transformadores:

Capacidades desde 15 hasta 2,500 kVA "AN" (Auto enfriados por aire natural) se fabrican en clase 1.2 hasta 34.5 kV

Diseñados con factor K" para soportar cargas y sobre tensiones generadas por Cargas No lineales (Armónicos)

(

Gabinetes:

Capacidades desde 15 hasta 150 kVA "ONAN" (Auto enfriados por aceite mineral o vegetal) se pueden fabricar en clase 5 hasta 33,000 kV con accesorios de norma

Fabricados de acuerdo a la Norma NMX-J-116-ANCE vigente y probados conforme a la Norma NMX-J-169-ANCE vigente

Ventajas:

Los transformadores de Distribución "ORION" tipo Poste están diseñados para uso en redes de distribución aérea, para alimentar cargas residenciales, comerciales e industriales.

Se fabrican con alambre magneto de Cobre Electrolítico o Aluminio, con una clase térmica de 200°C, alambre rectangular de Cobre o Aluminio con doble forro de celulosa
Las condiciones generales de uso son las estipuladas en las Normas

NMX-J-116-ANCE vigente y las especificaciones NRF-025-CFE

Relación de Transformación:

Ejemplos: 13,200-220Y/127; 23,000-220Y/127; 34,500-220Y/127 Volts. con configuración de conexiones Delta-Estrella.

Aislamientos clase:

55°C 65°C 55°C /65°C



