

Transformador de Pedestal Trifásico



✓ Aplicaciones:

Desarrollos comerciales
Desarrollos turísticos
Edificios de oficinas y/o residenciales
Hospitales
Hoteles
Parque Eólicos
Pequeña y mediana industria
Universidades

✓ Gama de Transformadores:

Capacidades desde 30 hasta 3,000 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-285-ANCE vigente
y probados conforme a la Norma NMX-J-169-ANCE vigente

✓ Ventajas:

Requerimiento mínimo de espacio
Más seguro, ya que no presenta partes
energizadas accesibles a personas
porque puede instalarse en lugares
públicos.

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 aislamiento de celulosa.

✓ Relación de Transformación:

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

✓ Aislamientos clase:

55°C
65°C
55°C /65°C