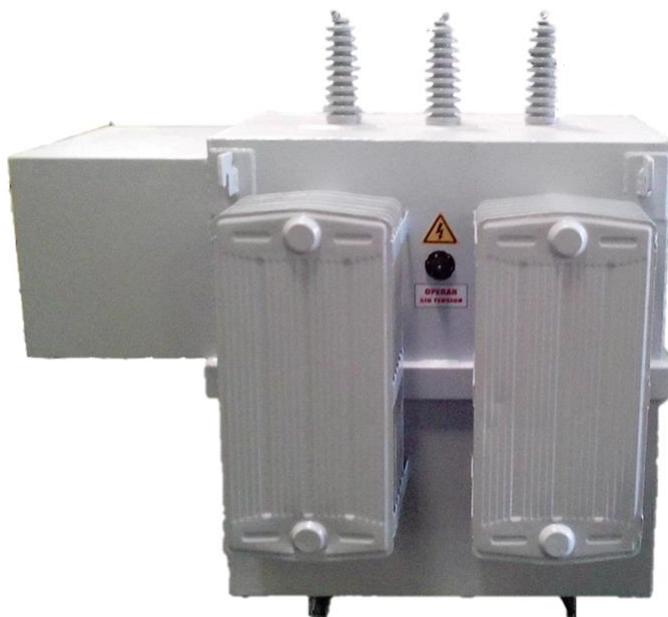


TRANSFORMADOR TRIFASICO TIPO SUBESTACION BAJO NORMA NORVEN

Cadetra fábrica transformadores trifásicos tipo subestación para sistemas de distribución para uso en interiores y exteriores de centro industriales, centro comerciales etc., los cuales han demostrado ser de alta confiabilidad en el servicio de la energía eléctrica.

CARACTERISTICAS:

- Accesorios son colocados al frente y a los lados del tanque. Tipo conexión en alta tensión Delta Estrella conforme a la especificación requerida.
- La instalación de gargantas laterales, dependen del arreglo de conexiones aérea o subterránea para Alta tensión y/o acople directamente a tableros en Baja tensión.
- Cinco derivaciones de $\pm 2 \times 2.5\%$,
- 65°C de elevación de temperatura sobre una media de 30°C y una máxima de 40°C .
- Tanque reforzado en acero al carbón, totalmente sellado.
- Enfriamiento en aceite a través de convección natural de aire (ONAN).



POTENCIAS Y VOLTAJES:

Potencia (KVA)	150	225	300	500	750	1000	1500	2000	2500
Tensión Primaria (Volt)	4800, 7200, 12470, 13800, 34500								
Tensión Secundaria (Volt)	480/277, 460/265, 440/254, 220/127, 208/120								

APLICACIONES:

El Transformador trifásico está diseñado para operar a la intemperie o en interior, montado sobre una base típicamente de concreto o estructuras de postes tipo H.

Este tipo de transformador es aplicable en sistemas de distribución tanto de uso en interiores como exteriores en:

- Proyectos
 - o Comerciales
 - o Turísticos
 - o Edificios de Oficinas
- Pequeña y Mediana Industria

VENTAJAS:

- Provee operación segura para conexiones aéreas o subterráneas con acoples en tableros.
- Alta Resistencia a condiciones extremas.
- Mantenimiento mínimo por contaminación.

