

TRANSFORMAMOS
LA ENERGÍA
EN DESARROLLO
SOSTENIBLE



FICHA TÉCNICA **TRANSFORMADOR CONVENCIONAL**



F-MKT-01.E.1



FICHA TÉCNICA: TRANSFORMADOR CONVENCIONAL

Aplicación:

Los transformadores de distribución convencionales se utilizan en intemperie para distribución de energía eléctrica en media tensión. Son equipos diseñados para convertir de media tensión a baja tensión o viceversa.

Son comúnmente usados para cargas de servicios residenciales, comerciales e industriales. La mayoría de estos transformadores están diseñados para montaje sobre postes sin embargo algunos se construyen para montaje tipo subestación.

Este tipo de transformador no contiene ningún accesorio de protección, por lo tanto los pararrayos y protecciones contra sobre-tensión y sobre-carga deben ser suministrados por el comprador.



Alcance de la oferta:

Se fabrican cumpliendo con normas NTC, IEC, ANSI aplicables y/o especificaciones particulares de los clientes. Los transformadores monofásicos pueden contar con uno o dos pasatapas en la alta tensión para ser conectados en sistemas E1GrdY/E o E/E1GrdY respectivamente, donde E es el voltaje fase-neutro y E1 es el voltaje entre fases. En baja tensión se encuentran las configuraciones 2E/E o E/2E, estos últimos generalmente se utilizan para formar bancos trifásicos. Los transformadores monofásicos conmutables son transformadores especiales diseñados para operar en dos tensiones de alimentación diferentes.

La configuración de los transformadores trifásicos se hace de acuerdo a la conexión solicitada por la norma o el cliente, siendo las más usadas Dy, Yd, Dd, Yy, Dz, Yz .

Potencias (kVA):

Monofásicos: desde 5 kVA hasta 500 kVA.

Trifásicos: desde 15 kVA hasta 500 kVA.

Nivel de Tensión:

Monofásicos hasta BIL 150kV.

Trifásicos hasta BIL 200 kV*.

*En potencias para transformadores menores a 75 kVA BIL 200 kV pueden producirse fallas en los pararrayos, en el cable o en el transformador ocasionados por el fenómeno de ferresonancia. La ferresonancia es un fenómeno usualmente caracterizado por sobrevoltajes e irregulares formas de onda, y está asociado con la excitación de una o más inductancias saturables a través de una capacitación en serie [ANSI/IEEE Std 100-1984].

Forma constructiva típica:

Los transformadores están constituidos normalmente por una parte activa conformada por el núcleo (circuito magnético), la bobina (circuito eléctrico) y la brida, la cual se define dependiendo del tipo de transformador, en un tanque que le da características particulares al equipo según el uso para el cual va a ser destinado.

Bobinas:

Sección rectangular y en forma concéntrica con devanados de cobre o aluminio.

Aislamientos: Papeles de alta calidad recubiertos con resinas epóxicas.

Núcleos:

Tipo concha (Shell Type) o tipo núcleo (Core Type) enrollado con entre-hierros vuelta a vuelta dispuestos por grupos para un fácil armado y desarmado sin pérdida de características dimensionales, garantizando bajos niveles de pérdidas y corrientes de excitación.

Material: Lámina de acero al silicio, grano orientado, laminada en frío, aislada por ambas caras, bajas pérdidas y alta permeabilidad.

Bridas:

Construidas en lámina Cold Rolled y Hot Rolled, abrazan el núcleo, con tapas independientes atornilladas que permiten fácil desmonte para efectuar mantenimientos.

Garantizan alta resistencia a los esfuerzos mecánicos de corto circuito, bajo nivel de ruido.

Tanques:

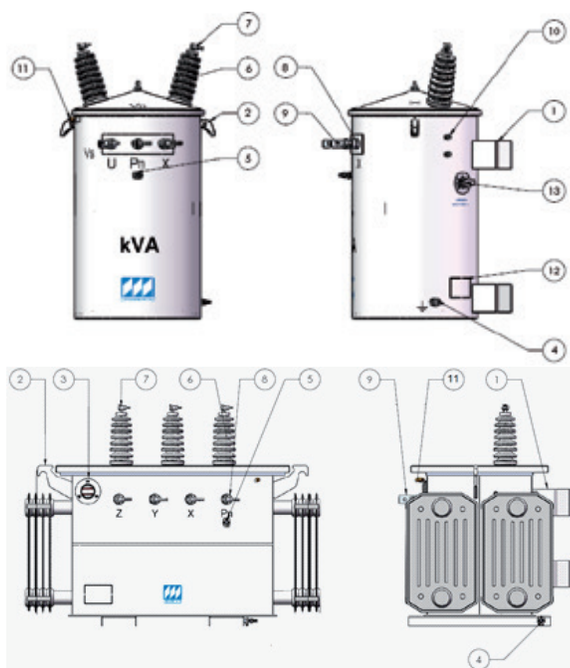
Transformadores monofásicos: Cilíndricos en lámina de acero ASTM A36 (acero inoxidable AISI 304 opcional).

Transformadores trifásicos: Rectangulares en lámina Cold Rolled y Hot Rolled con refuerzos que permiten soportar presiones internas por aumento de temperatura y esfuerzos mecánicos de manejo e instalación del equipo.

Radiadores: Adosados al tanque, en lámina de acero ASTM A36 (acero inoxidable AISI 304 opcional).

Accesorios y protecciones:

MAGNETRON S.A.S ofrece diferentes esquemas de protección de los equipos, tanto por Alta Tensión como por Baja Tensión, así como elementos de control y alarma para controlar funciones básicas del equipo, temperatura, nivel de aceite, generación de gases internos y control de humedad, de acuerdo con las necesidades del cliente.



DESCRIPCIÓN

| | |
|----|---|
| 1 | Soporte para colgar al poste |
| 2 | Dispositivo para levantar o izar |
| 3 | Indicador de nivel de líquido refrigerante |
| 4 | Puesta a tierra del tanque |
| 5 | Puesta a tierra del terminal neutro de baja tensión |
| 6 | Pasatapas de alta tensión |
| 7 | Terminales de alta tensión |
| 8 | Pasatapas de baja tensión |
| 9 | Terminales de baja tensión |
| 10 | Dispositivo de alivio de sobrepresión |
| 11 | Placa de características |
| 12 | Conmutador de derivaciones en vacío. |

Accesorios opcionales

- DPS de uso externo
- Accesorios de control y medición
 - Manovacuumetro
 - Termómetro
 - Nivel de aceite con y sin contactos
- Ruedas orientables (Aplica para transformadores trifasicos con potencia >= 300 kVA)



TRANSFORMAMOS
LA ENERGÍA
EN DESARROLLO
SOSTENIBLE

GENERANDO
RIQUEZA CON
SENTIDO SOCIAL

WWW.MAGNETRON.COM.CO