

TRANSFORMADOR SECO MEDIA TENSION



SECO MEDIA TENSION

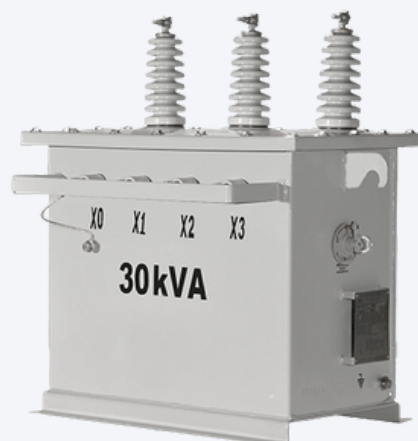
UN TRANSFORMADOR SECO EN MEDIA TENSION ES UN DISPOSITIVO QUE MODIFICA LA TENSION DE UN CIRCUITO ELECTRICO Y QUE SE UTILIZA EN INDUSTRIAS CENTROS COMERCIALES, INSTITUCIONES Y RESIDENCIAS . LOS TRANSFORMADORES SECOS DE MEDIA TENSION FUNCIONAN DE LA SIGUIENTE MANERA:

- TRANSFORMAN LA TENSION ELÉCTRICA DE UN CIRCUITO A OTRO, MANTENIENDO LA MISMA FRECUENCIA.
- SE ENFRIAN CON AIRE AMBIENTE LIMPIO O CON AIRE FORZADO
- LAS BOBINAS PUEDEN SER ENCAPSULADAS EN RESINA EPOXICA
- NO CONTIENEN LIQUIDOS, POR LO QUE TIENEN UN RIESGO MINIMO DE INCENDIO
- LOS TRANSFORMADORES SECOS DE MEDIA TENSION SE UTILIZAN EN APLICACIONES DONDE SE DEBE EVITAR EL RIESGO DE INCENDIO.

TRANSFORMADOR TIPO POSTE

TIPO POSTE

ESTE ES EL TRANSFORMADOR MAS UTILIZADO PARA LA ELECTRIFICACIÓN URBANA Y RURAL, ESTAN DISEÑADOS PARA SU INSTALACIÓN EN SERVICIO EXTERIOR CON UNA GRAN VARIEDAD DE CONEXIONES EN ALTA Y BAJA TENSION.



SUBESTACION COMPACTA



SUBESTACION COMPACTA

GRACIAS A SU DISEÑO NUESTRAS SUBESTACIONES NORMALIZADAS PUEDEN SER INSTALADAS EN CUALQUIER PROYECTO QUE REQUIERA EL USO DE ENERGIA ELECTRICA DE LAS REDES DE DISTRIBUCION DE MEDIA TENSION DE LAS COMPAÑIAS SUMINISTRADORAS