



TRANSFORMADOR CON AISLAMIENTO GALVÁNICO ENTRE PRIMARIO Y SECUNDARIO.

Características Técnicas:

Frecuencia: 50/60 Hz.

Aislamiento térmico Clase F. hasta 10 KVA. Clase H >10 KVA.

Bobinado en cobre H-200 °C

Grado de protección: IP 00—IP 23—IP 54 (Bajo demanda otros grados de protección)

Conexión : Accesible mediante regletas. (Otras conexiones según necesidades)

Tensión de prueba: 3,5 Kv 1 min. 50 Hz, entre bobinados y masa.

Tensiones: 400/230 V,400-230/24V-48,690/230V (Cualquier otra tensión que se solicite)

Potencias: desde 5 KVA, hasta 50 KVA.

Aplicación:

Transformador de potencia para separación de circuitos.

Transformador de aislamiento para eliminar el riesgo de contacto unipolar.

Normativa:

Todos nuestros transformadores cumplen con las disposiciones de la directiva de Baja Tensión 7323CEE, mediante las especificaciones técnicas indicadas en las normas armonizadas: UNE EN 61558 y UNE EN 60726, la directiva sobre emisión de transitorios y contaminación electromagnética 89/336 CE, mediante las normas ISO 7637-1 e ISO 7367-2

Transformador Monofásico de Potencia

