



AUTOTRANSFORMADOR MONOFÁSICO REVERSIBLE.

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 , (Cualquier otra tensión que se solicite)

Potencias: desde 5 VA, hasta 50 KVA.

Aplicación:

Autotransformador de potencia para cambios de tensión.

Autotransformadores para reductores de consumo de alumbrados públicos.

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

Autotransformador Monofásico

