

TRANSFORMADOR DE AISLAMIENTO TRIFÁSICO TIPO SECO K-100W/300W/500VA/1000VA 380V A 220V/200V/110V DE BAJA FRECUENCIA

Funciona a baja frecuencia y está disponible en potencias de 100W hasta 1000VA, permitiendo convertir una entrada de 380V a múltiples salidas como 220V, 200V o 110V.

FICHA TÉCNICA:

- Modelo: K-100VA
- Tipo: Transformador de aislamiento trifásico, tipo seco
- Potencias disponibles: 100W, 300W, 500VA, 1000VA
- Tensión de entrada: 380V
- Tensiones de salida: 220V, 200V, 110V
- Frecuencia: 50/60 Hz
- Fase: Trifásico
- Tipo de aislamiento: Galvánico, con pantalla electrostática
- Material del núcleo: Acero silicio de grano orientado
- Material del bobinado: Cobre esmaltado clase H
- Eficiencia: >98%
- Nivel de ruido: <25 dB
- Normas de fabricación: IEC 60076, ITINTEC 370.002
- Montaje: Uso interior o exterior

BENEFICIOS:

- Aislamiento galvánico completo entre entrada y salida, protegiendo los equipos.
- Diseño tipo seco, libre de mantenimiento con bajo nivel de ruido.
- Alta eficiencia energética y bajo calentamiento.
- Compatible con múltiples voltajes de salida en un solo equipo.
- Construcción robusta y compacta para instalaciones industriales.



IMAGEN REFERENCIAL

RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADO

- Instalar en ambientes secos y ventilados, protegidos del polvo y humedad.
- Verificar la compatibilidad de carga con la potencia del transformador.
- Realizar inspecciones visuales periódicas para detectar sobrecalentamiento.
- No sobrecargar el transformador más allá de su capacidad nominal.
- En caso de instalación prolongada, realizar limpieza del equipo sin productos corrosivos.