

Transformador de Aislamiento para Rack 19"

SERIE TPP - Trifasico

10KVA-25KVA 9U



DESCRIPCIÓN:

- La serie de transformadores de aislamiento rackeable TPP está diseñada especialmente para el correcto aislamiento de sus equipos brindándoles la normalización requerida en su instalación (Aislamiento Eléctrico de la línea comercial con punto Neutro a Tierra).
- Gracias al aislamiento con pantalla electrostática, su sistema quedará más inmune a los ruidos de alta frecuencia. La serie TPP le provee de una gran variedad de soluciones que se adapten a su tipo de sistema.
- **RESPALDO, SOPORTE y PRESTIGIO de ELISE.**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	Transformador de Aislamiento Trifásico
Materiales de Fabricación	Doble Arrollamiento de cobre electrolítico con una pureza del 99%, doble esmalte clase H y núcleo de láminas de Hierro-Silicio de grano orientado, impregnados en barniz dieléctrico
Potencia	10-25KVA
Tipo	Seco - Rackeable
Tipo de Trabajo	Continuo
Nº de Fases	Trifásico
Voltaje de Entrada	3x220VAC, configuración DELTA
Nº de Bornes	03
Voltaje de Salida	3x380VAC, configuración ESTRELLA
Nº de Bornes	04
Grupo de conexión	Dyn5
Factor K	K13
Frecuencia	60Hz
Eficiencia	≥95% a plena carga
Aislamiento	Clase H 220°C
Tensión de cortocircuito	2.5%
Ruido	<50dB a 1 metro de distancia
Temperatura	0°C-40°C
Refrigeración	Natural
Altura de operación	0-3000 msnm
Normas de fabricación	ITINTEC 370.002/IEC-76

Imágenes Referenciales. Las dimensiones y pesos indicados pueden variar sin previo aviso. () Considerando factor K de carga de acuerdo al tipo de Transformador (K1-K20). (**) Apartir de los 1000m.s.n.m aplicar una depreciación de potencia 0.3% por cada 100 metros de altura por consideraciones térmicas. (ANSI C.57.12.01) Norma de fabricación: ITINTEC 370.002

