

TRANSFORMADORES

Transformador Trifásico

Características y utilidad

- Transformador trifásico de aislamiento galvánico entre circuitos primario y secundario. Para uso como transformador de aislamiento y seguridad o adaptador de tensiones a modo de elevador o reductor.
- Tipo seco con barnizado al vacío.
- Fácil instalación, conexión práctica con terminales tipo borna.

Construcción y materiales

- Núcleo magnético laminado de bajas pérdidas
- Bobinados: arrollamiento de cobre con aislamiento clase F (155° C) en régimen permanente.
- Dimensionado para su funcionamiento al 100% con temperatura hasta 40°C.

Normativa

- IEC 61558-1/2
- UNE-EN 61558-1/2

Tensión Primario	Tensión Secundario	Potencia
V	V	VA
400	230 o 400	0,5
400	230 o 400	1
400	230 o 400	1,6
400	230 o 400	2/2,5
400	230 o 400	3,15
400	230 o 400	4
400	230 o 400	5
400	230 o 400	6,3
400	230 o 400	8
400	230 o 400	10

Características Técnicas

Frecuencia Nominal	50/60 Hz
Tensiones primario/secundario	3x400V/3x230V+N o 3x400V+N *
Clase	I
Aislamiento térmico	Clase F (155 ° C)
Rigidez dieléctrica	4 kV
Temperatura Ambiente máxima	40° C
Grado de Protección	IP-00

*Otras tensiones y potencias bajo pedido

** Consultar las dimensiones

