

TRANSFORMADORES

Transformador Monofásico de aislamiento

Características y utilidad

- Transformador de tensión monofásico con aislamiento galvánico para su utilización como: separador de circuitos, seguridad o aislamiento.
- Tipo seco con barnizado al vacío
- Fácil instalación mediante bridas de conexión y bornas de conexión.

Construcción y materiales

- Núcleo magnético laminado de bajas pérdidas
- Bobinados en cobre con aislamiento clase F (155° C) en régimen permanente.
- Acabados estándar con bridas de sujeción y conexión mediante bornas.

Normativa

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

Potencia	Tensión	Frecuencia
VA	V	Hz
63	400/230	50-60
100	400/230	50-60
150	400/230	50-60
200	400/230	50-60
300	400/230	50-60
400	400/230	50-60
500	400/230	50-60
600	400/230	50-60
800	400/230	50-60
1000	400/230	50-60
1600	400/230	50-60
2000	400/230	50-60
3150	400/230	50-60
4000	400/230	50-60
5000	400/230	50-60

Características Técnicas

Frecuencia Nominal	50/60 Hz
Tensiones primario/secundario	230/230,400/400 V
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

