

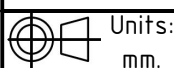
DATOS TECNICOS

| | |
|--|--|
| Norma | EN-61.558-2-4 |
| Potencia | 1000 VA |
| Tension de entrada | 220/380/440/460/480V |
| Tension de salida | 110/220V |
| Frecuencia | 50/60 Hz |
| Grado de proteccion | IP-00 |
| Clase de Aislamiento | F |
| ED: | 100% |
| Temperatura Ambiente | 40°C |
| Clase | I |
| Rigidez Dielectrica entre Pri. y Sec. | 4.900V |
| Rigidez Dielectrica entre Pri. y masa | 3.500V |
| Placa caract. | Si |
| Pantalla Electrostatica | No |
| Devanados | Hilo Cobre clase H |
| Chapa Magnetica | Grano no orientado, laminada en frio. Calidad M 330-50A SEGUN EN10106 |
| Carretes | PA6 + Fibra Vidrio (30%) |
| Tipo | Seco |
| Conexion | |
| Terminales | FASTON 4mm (PRI) FASTON 4mm (SEC) |
| Peso | 11,5 Kg. |

Dibujado por:
Miguel A. Hdez. - 15/11/2023

Aprobado por:
Victor Gallego - 15/11/2023

TRANSFORMADOR MONOFASICO DE AISLAMIENTO



Units:
mm.

TSC52102200

Hoja 1 de 1
Rev: 01
Fecha Rev.: 15/11/2023

MANUMAG SL - C/Antonio Barriendos s/n, Pol. Ind. Las Norias
50450-MUEL, SPAIN - VAT ESB50040146 Tel +34 976 140606 - Fax +34 976 140 607
comercial@manumag.com, export@manumag.com

