

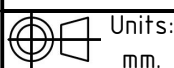
### DATOS TECNICOS

|  |  |
|--|--|
| <b>Norma</b>                                 | <b>EN-61.558-2-4</b>   |
| <b>Potencia</b>                              | <b>315 VA</b>  |
| <b>Tension de entrada</b>                    | <b>220/380/440/460/480V</b>  |
| <b>Tension de salida</b>                     | <b>110/220V</b>  |
| <b>Frecuencia</b>                            | <b>50/60 Hz</b>  |
| <b>Grado de proteccion</b>                   | <b>IP-00</b>   |
| <b>Clase de Aislamiento</b>                  | <b>F</b>   |
| <b>ED:</b>                                   | <b>100%</b>  |
| <b>Temperatura Ambiente</b>                  | <b>40°C</b>  |
| <b>Clase</b>                                 | <b>I</b>   |
| <b>Rigidez Dielectrica entre Pri. y Sec.</b> | <b>4.900V</b>  |
| <b>Rigidez Dielectrica entre Pri. y masa</b> | <b>3.500V</b>  |
| <b>Placa caract.</b>                         | <b>Si</b>  |
| <b>Pantalla Electrostatica</b>               | <b>No</b>  |
| <b>Devanados</b>                             | <b>Hilo Cobre G-2 clase H</b>  |
| <b>Chapa Magnetica</b>                       | <b>Grano no orientado, laminada en frio. Calidad M 330-50A SEGUN EN10106</b> |
| <b>Carretes</b>                              | <b>PA6 + Fibra Vidrio (30%)</b>  |
| <b>Tipo</b>                                  | <b>Seco</b>  |
| <b>Conexion</b>                              |  |
| <b>Terminales</b>                            | <b>FASTON 4mm (PRI)<br/>FASTON 4mm (SEC)</b>                                 |
| <b>Peso</b>                                  | <b>4,8 Kg.</b>   |

**Dibujado por:**  
Miguel A. Hdez. - 12/09/2023

**Aprobado por:**  
Victor Gallego - 12/09/2023

**TRANSFORMADOR MONOFASICO DE AISLAMIENTO**



Units:  
mm.

**TSC51322200**

Hoja 1 de 1  
Rev: 01  
Fecha Rev.: 12/09/2023

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

