



## DATOS TECNICOS

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Norma                                 | EN-61.558-2-4   |
| Potencia                              | 15 KVA  |
| Tension de entrada                    | 400V  |
| Tension de salida                     | 690V+ N   |
| 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. | 4.600V  |
| Rigidez Dielectrica entre Pri. y masa | 2.300V  |
| Placa caract.                         | Si  |
| Pantalla Electrostatica               | No  |
| Devanados                             | Hilo Aluminio G-2 clase H   |
| Chapa Magnetica                       | Grano no orientado, laminada en frio. Calidad M 330-50A SEGUN EN10106 |
| Carretes                              | PA6 + Fibra Vidrio (30%)  |
| Tipo                                  | Seco  |
| Conexion                              | Dyn   |
| Terminales                            | CONTA CLIP 16/35mm (PRI)<br>CONTA CLIP 16/35mm (SEC)                  |
| Peso                                  | 80 Kg.  |

Dibujado por:  
Miguel A. Hdez. - 20/10/2023

Aprobado por:  
Victor Gallego - 20/10/2023

TRANSFORMADOR TRIFASICO DE AISLAMIENTO



Units:  
mm.

YL003155360

Hoja 1 de 1  
Rev: 01  
Fecha Rev.: 20/10/2023

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

