




## DATOS TECNICOS

<b>Norma</b>	EN-61.558-2-4	
<b>Potencia</b>	25 KVA	
<b>Tension de entrada</b>	400V	
<b>Tension de salida</b>	230V+N	
<b>Frecuencia</b>	50/60 Hz	
<b>Grado de proteccion</b>	IP-00	
<b>Clase de Aislamiento</b>	F	
<b>ED:</b>	100%	
<b>Temperatura Ambiente</b>	40°C	
<b>Clase</b>	I	
<b>Rigidez Dielectrica entre Pri. y Sec.</b>	4.600V	
<b>Rigidez Dielectrica entre Pri. y masa</b>	2.300V	
<b>Placa caract.</b>	Si	
<b>Pantalla Electrostatica</b>	No	
<b>Devanados</b>	Hilo Cobre clase H	
<b>Chapa Magnetica</b>	Grano no orientado, laminada en frio. Calidad M 330-50A SEGUN EN10106	
<b>Carretes</b>	PA6 + Fibra Vidrio (30%)	
<b>Tipo</b>	Seco	
<b>Conexion</b>	Dyn	
<b>Terminales</b>	CONTA CLIP 35mm (PRI) CONTA CLIP 35mm (SEC)	
<b>Peso</b>	134 Kg.	
<b>Dibujado por:</b> Miguel A. Hdez. - 16/11/2023	<b>Aprobado por:</b> Victor Gallego - 16/11/2023	
<b>TRANSFORMADOR TRIFASICO DE AISLAMIENTO</b>		
 Units: mm.	<b>YA003255460</b>	
Hoja 1 de 1 Rev: 01 Fecha Rev.: 16/11/2023	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	