

TRANSFORMADOR DE AISLAMIENTO PARA APLICACIONES MÉDICAS

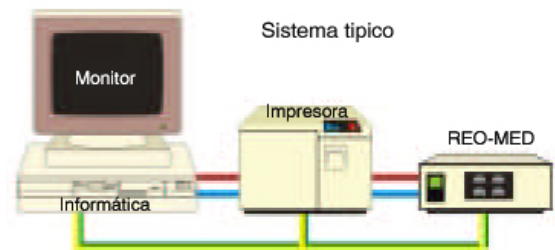
REOMED

La gama **REOMED** se ha diseñado para cumplir con los requisitos de la nueva normativa IEC 60601-1, (en vigor el 01.11.04) a fin de que todos los equipos debidamente conectados, puedan obtener el certificado de calidad correspondiente.

Estos transformadores de aislamiento, tienen un sistema de suministro de potencia que mejora su fiabilidad, reduciendo la corriente de fuga y eliminando eficazmente los posibles contactos de alto voltaje.

Mantienen también una temperatura de operatividad baja, evitando sobrecalentamientos. Es destacable su resistencia a la oxidación.

- Corriente de fuga inferior a 0,1mA
- Transformador toroidal de gran eficacia
- Mínima pérdida de campo magnético
- Uso exclusivo de materiales UL
- Protección contra sobrecargas y cortocircuitos
- Caja de aluminio muy resistente
- Filtros de línea EMC



Construido según: EN 60601-1, IEC 601-1, UL 2601.1						Tensión de ensayo 4kV
Estándar Conformidad C.E.E.						Temperatura operativa 40°C
Dimensiones y especificaciones						
Tipo	Entrada (V)	Salida (V)	Potencia (VA)	Dimensiones (A x L x Alt)	Nº de Salidas	
REOMED	115	230	300	240 X 150 X 85	4	
REOMED	115	230	600	270 X 170 X 95	6	
REOMED	115	230	1000	300 X 220 X 100	9	
Tipo	Entrada (V)	Salida (V)	Potencia (VA)	Dimensiones (A x L x Alt)	Nº de Salidas	
REOMED	230	230	300	240 X 150 X 85	4	
REOMED	230	230	600	270 X 170 X 95	6	
REOMED	230	230	1000	300 X 220 X 100	9	

Beneficios importantes:

Punto de conexión equalizador del potencial según DIN 42801



Enchufes de conexión según normativa EN60320





Product Service

ZERTIFIKAT

Nr. Z1 05 12 58408 001

Zertifikatsinhaber: REO INDUCTIVE COMPONENTS AG
Brühler Strasse 100
42657 Solingen
DEUTSCHLAND

**Produktions-
stätte(n):** 57841

Prüfzeichen:



Produkt: Medizinisches Netzteil
Isolationstransformator

Modell(e): REO-MED 300
REO-MED 600
REO-MED 1000

Kenndaten:

Nennspannung:	115 V; 230 V; 115/230 V
Nennfrequenz:	50/60 Hz
Schutzklasse:	I
Schutzart:	abgedeckt
Nennaufnahme:	REO-MED 300: 300 VA REO-MED 600: 600 VA REO-MED 1000: 1000 VA

Geprüft nach: PPP 201.0.0 Rev.11 04.05
EN 60601-1/A2:1995
IEC 60601-1/A2:1995
EN 60601-1-2:2001
IEC 60601-1-2:2001

Das Produkt wurde auf freiwilliger Basis auf die Einhaltung der grundlegenden Anforderungen geprüft und kann mit dem oben abgebildeten Prüfzeichen gekennzeichnet werden. Umseitige Hinweise sind zu beachten.

Prüfbericht Nr.: 70108528

Datum, 2006-01-03

Seite 1 von 1

J. Panz



TÜV Product Service GmbH · TÜV SÜD Gruppe · Zertifizierstelle | Ridlerstrasse 65 · 80339 München · Germany