#### REOMED II

### Trenntransformatoren - ed 3.2

Transformatoren für die Medizintechnik

Der REOMED II Trenntransformator ist in medizinischen Systemen ein zuverlässiger Ableitstrombegrenzer.

Spannungsfeste Materialien – in Verbindung mit hochwertiger Verarbeitung - ergeben eine sichere Isolation von der Netz-eingangsseite. Die eingebauten Trenntransformatoren sind auf geringe Eigenverluste ausgelegt und erreichen somit sehr geringe Leerlaufverluste. In Bezug auf die jeweilige Aufnahmeleistung des REOMED II werden Werte von ≤1% erreicht.

Durch einen Sicherungsautomaten sind die Transformatoren eingangs- sowie ausgangsseitig gegen Überlast und Kurzschluss geschützt. Die Netzeingangsseite ist mit einem Netzschalter mit grüner Beleuchtung in Betrieb zu nehmen. Die Absicherung erfolgt jeweils mit Automaten netzseitig zweipolig und ausgangsseitig einpolig.

Die Bereithaltung von Ersatzsicherungen entfällt und schließt zugleich die Verwechslungsgefahr aus.

Ferner ist in dem Leistungstrenntransformator ein Temperaturschalter integriert, der zusätzliche Sicherheit bei mangelnder Kühlzirkulation gibt.

## REOMED II 660, 1120, 1560, 2000





#### Vorteile

- Kompakte Abmessungen
- Stabiles Aluminiumgehäuse
- Grün beleuchteter Netzschalter
- Geringes Gesamtgewicht
- Integrierte Sicherungsautomaten
- Steckverbindungen nach IEC 60320
- IEC60601-1:2005/AMD2:2020
   ANSI/AAMI ES60601-1:2005/A2:2021 CAN/CSA C22.2 No. 60601-1:14/A2:2022-3
   (Medizintechnik) USA und Kanada IEC60601–1-2:2014 (Partly);
   EN/IEC 61000-3-2:2014; EN/IEC 61000-3-3:2013

## **Technische Daten**

REOMED II 660					
Nenneingangsleistung [VA]	660				
Eingangsnetzspannung [V]	230				
Ausgangsspannung [V]	230				
Netzfrequenz [Hz]	50/60				
Eingangsnetzstecker	1 Stück IEC/EN 60320 (C14) UL 498, CSA C22.2 no. 42				
Ausgangssteckdosen	6 Stück IEC/EN60320-2-2 (C13) UL 498 CSA C22.2 no. 42				
Netzschalter	ja				
Sicherungsautomat [A]	4				
Sek. Sicherungsautomat [A]	3				
Therm. Überlastschutz [°C]	ja				
Temperatursensor	ja in Verbindung mit Isolationswächter				
Max. Ausgangsstrom [A]	2,8				
Einschaltstrombegrenzung	NTC (Option 10) oder elektronisch (Option 50)				
Erdableitstrom 254V [μΑ]	<500				
Isolations-/Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	>2M/<0,1				
Prüfspannung	Primär-Sekundär: 4kV AC; Primär-Gehäuse / Sekundär-Gehäuse: 1,5kV AC				
Schutzklasse	1				
Schutzart	IP20				
Umgebungstemperatur [°C]	±040				
Umgebungsluftfeuchte, relativ [%]	3075				
Max. Aufstellhöhe [m]	3000				
Potenitalausgleich (DIN42801)	POAG - S6/15				
Gehäuse, Oberfläche	Metall, pulverbeschichtet - RAL 7035				
Zulassung/Grundlagen/Konformität CE	IEC60601-1:2005/AMD2:2020; ANSI/AAMI ES60601-1:2005/A2:2021; CAN/CSA C22.2 No. 60601-1:14/A2:2022-3 (Medizintechnik) USA und Kanada IEC60601–1-2:2014 (Partly); EN/IEC 61000-3-2:2014; EN/IEC 61000-3-3:2013				
Zubehör (Optionen):					
Netzkabel	Länderspezifisch				
Abzugssicherung	Montagesatz (1x Abzugsschutz, 4x Linsenkopf-Kreuzschlitzblechschraube)				
Montageschienen	Montagesatz (2x Montageschienen, 4x Sechskantschraube)				

# Abmessungen in mm

REOMED II 660					
Тур	H [mm]	B [mm]	T [mm]	Gewicht [kg]	
REOMED II 660	115 (122*)	235	325	7,7	

<sup>\*</sup> Mit Gummifüßen