

# REOMED I

## Trenntransformatoren - ed 3.2

Transformatoren für die Medizintechnik

Medizinische Systeme müssen die in der Norm geforderten Ableitströme sicher einhalten - schaltet man mehrere Geräte zusammen, erhöht sich dementsprechend der Gesamtableitstrom.

Die TÜV-geprüften Trenntransformatoren REOMED I sind praxiserprobte und bewährte Geräte für den Einsatz bei allen elektrischen Systemen in medizinischen Räumen - sie begrenzen den Ableitstrom und helfen so, die Sicherheit des Patienten zu gewährleisten.

Neben einem sehr guten Wirkungsgrad und einfachen Anschlussmöglichkeiten, zeichnen sich die REOMED I Trenntransformatoren durch ein sehr geringes magnetisches Streufeld, hohe Sicherheit und Zuverlässigkeit aus.

Über die Standardbaureihen können die Transformatoren selbstverständlich auch individuell nach Kundenvorgaben angefertigt, und mit einer elektronischen Einschalt-dämpfung, einem Überspannungsschutz und einem Netzfilter erweitert werden.

## Vorteile

- Große Auswahl an Optionen
- Geringes Gewicht
- Kurzschluss- und Überlastschutz
- Integrierte Einschaltstrombegrenzung
- Stabiles Aluminiumgehäuse
- Potentialausgleichsstift nach DIN 42801
- 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

REOMED I 300



REOMED I 300 W



REOMED I 600



REOMED I 800 W



REOMED I 1000



REOMED I 1300, 1600, 2200



Norm IEC 60601-1 (ed 3.2) / NRTL  
Norm IEC 60601-1-2 (ed 4.0)

## Technische Daten

REOMED I 1600	
Nenneingangsleistung [VA]	1600
Eingangnetzspannung [V]	230
Ausgangsspannung [V]	230
Netzfrequenz [Hz]	50/60
Eingangnetzstecker	1 Stück IEC/EN 60320 (C14) UL 498, CSA C22.2 no. 42
Ausgangssteckdosen	9 Stück IEC/EN60320-2-2 (C13) UL 498 CSA C22.2 no. 42
Netzschalter	ja
Eingangssicherung [A]	T8
Therm. Überlastschutz [°C]	120
Max. Ausgangsstrom [A]	6,80
Ausgangssicherung	-
Einschaltstrombegrenzung	ja
Standard	elektronisch
Erdableitstrom 254V [µA]	<500
Isolations-/Schutzleiterwiderstand [Ω]	>2M/<0,1
Prüfspannung	Primär-Sekundär: 4kV AC; Primär-Gehäuse / Sekundär-Gehäuse: 1,5kV AC
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur [°C]	±0..40
Umgebungsluftfeuchte, relativ [%]	30..75
Max. Aufstellhöhe [m]	3000
Potentialausgleich (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 I 1600				
Typ	H [mm]	B [mm]	T [mm]	Gewicht [kg]
REOMED I 1600	125 (130*)	235	325	15,0

\* Mit Gummifüßen

Alle Geräte verfügen über eine Einschaltstrombegrenzung (NTC oder elektronisch), einen Potentialausgleich nach DIN 42801, ein primäres Netzkabel und eine Schutztemperaturbegrenzung. Die Geräte können mittels Wand-, Tisch- oder Bodenmontage befestigt werden.