

THD TRENNTRANSFORMATOR



Gebrauch

Der THD Trenntransformator ist eine Komponente des THD ProctoStation Systems.

Allgemeine Beschreibung

Der Trenntransformator schafft einen Filter zwischen dem Netzstrom und dem Computer, an den die Geräte angeschlossen sind.

Die Komponente THD Trenntransformator dient dazu, die Leckströme angeschlossener Geräte zu reduzieren, damit die obligatorischen Standards der Patientensicherheit erfüllt werden.

Der THD Trenntransformator ist ein zertifiziertes Gerät (IEC 60601-1:2005) und ist durch eine extrem niedrige elektromagnetische Aussendung gekennzeichnet, die keinerlei Störwirkung hervorruft. Er schützt die angeschlossenen Komponenten vor etwaigen Kurzschlüssen und Überspannungen aufgrund möglicher Pannen im Netz, an das die Geräte angeschlossen sind.



Abmessungen	
THD TRENTRANSFORMATOR	
Höhe (H)	85 mm
Breite (B)	150 mm
Länge (T)	240 mm
Gewicht	4,5 kg

Funktionseigenschaften	
Leistungsaufnahme	300 VA
Eingangsspannung	115/230 V
Ausgangsspannung	230 V an 4 Ausgängen
Frequenz	50/60 Hz
Netzschalter	Ja
Max. Abgabestrom	1,3 A

Trenntransformator		
Anz.	Art-Nr.	Beschreibung
1	880027	THD TRENTRANSFORMATOR