



## Technisches Datenblatt 230TMHD8000/BTE



Marke	EREA
Artikelnummer	230TMHD8000/BTE
EAN-code Barcode	5414503120007
Code	12000
Produkttyp	Einphasen-Trenntransformator
Eingangsspannung	230V AC
Ausgangsspannung	230V AC
Leistung	8000 W
Gemäß der Vorschrift	EN 61558-2-15
Installationsvorschriften	T013 (ed. 2) HD 60 364-7-710

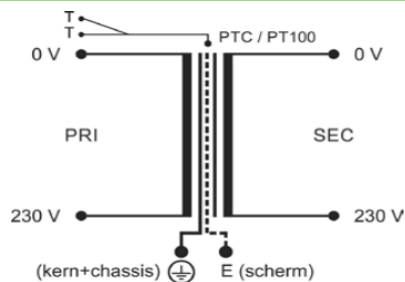
### Allgemeine Eigenschaften

Anwendung	In medizinisch genützte Räume	Fertigstellung	Im Vakuum und unter Druck imprägniert
Schutzklasse	Vorbereitet für Schutzklasse I	Höchstumgebungs-temperatur $t_a$	50 °C
Schutzart	IP00	Temperaturbeständigkeitsklasse Trafo	B

### Elektrische Eigenschaften

Frequenz	50-60 Hz	Leerlaufverluste $P_o$	26 W
Wirkungsgrad $\eta$ (20°C)	98,2 %	Vollastverlust $P_{cu}$ (20 °C)	122 W
Wirkungsgrad $\eta$ (regime)	97,8 %	Vollastverlust $P_{cu}$ (regime)	150 W
Leckkapazität	N.v.t. (cf. T013 ed.2)	Leckstrom	< 500 $\mu$ A
Einschaltstrom	< 8x $I_n$ (piekwaarde)	Spannungsabfall $\Delta U$	2,0 %
Leerlaufstrom	< 3%	Isolationswiderstand	200 M $\Omega$
Spannungsfestigkeit PRI-SEC	3600 Vac	Temperatursonde	PTC (Option: PT100)
Spannungsfestigkeit vs. Masse	3600 Vac	Empfohlene Sicherung PRI	D50A
Geschützt gegen Kurzschlüsse	Nicht kurzschlussfest	Empfohlene Sicherung SEC	C50A

### Propriétés électriques





### Mechanische Eigenschaften

Primärer Verbindung	Schraubklemmen 10 mm <sup>2</sup>
Sekundäre Verbindung	Schraubklemmen 10 mm <sup>2</sup>
Verbindung PTC	Schraubklemmen 4 mm <sup>2</sup>

### Abmessungen/Gewicht

Abmessungen AxBxC	280x235x365 mm
Abmessung D	180 mm
Abmessung E	178 mm
Abmessung $\Phi$	11 mm
Gewicht	77 kg

