



Technisches Datenblatt

230TMHD2200/BTE



Marke	EREA
Artikelnummer	230TMHD2200/BTE
EAN-code Barcode	5414503119957
Code	11995
Produkttyp	0
Eingangsspannung	230V AC
Ausgangsspannung	230V AC
Leistung	2 200 VA
Gemäß der Vorschrift	EN 61558-2-15

Allgemeine Eigenschaften

Anwendungen	Alle Anwendungen in medizinisch genutzte Räume	Höchstumgebungs-temperatur ta	50 °C
Schutzklasse	Vorbereitet für Schutzklasse I	Temperaturbeständigkeitsklasse Trafo	B
Schutzart	IPO0	Fertigstellung	Im Vakuum und unter Druck imprägniert

Elektrische Eigenschaften

Frequenz	50-60 Hz	Wirkungsgrad	97,0 %
Po	11 W	Pcu	56 W
Spannungsfestigkeit	3600 Vac	Isolationswiderstand	200 MΩ
Spannungsfestigkeit im Verhältnis zur Masse	3600 Vac	Spezifische Eigenschaften	Temperaturüberwachung mit ptc (110°C) (PT100 auf Anfrage)
Spannungsabfall (dU%)	2,7 %	Empfohlene Sicherung SEC	C16A
Empfohlene Sicherung PRI	D16A		

Mechanische Eigenschaften

Primärer Anschlüsse	Schraubklemmen
Sekundäre Anschlüsse	Schraubklemmen
Befestigung	Stützen mit Befestigungslöchern

Abmessungen/Gewicht

Abmessungen AxBxC	240x180x225 mm
Abmessung D	200 mm
Abmessung E	157 mm
Abmessung Φ	11 mm
Gewicht	38 kg

