



Technisches Datenblatt

230TMHD6300



Marke	EREA
Artikelnummer	230TMHD6300
EAN-code Barcode	5414503119872
Code	11987
Produkttyp	0
Eingangsspannung	230V AC
Ausgangsspannung	230V AC
Leistung	6 300 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	IP00	Fertigstellung	Im Vakuum und unter Druck imprägniert

Elektrische Eigenschaften

Frequenz	50-60 Hz	Wirkungsgrad	96,9 %
Po	57 W	Pcu	142 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%)	2,4 %	Empfohlene Sicherung SEC	C40A
Empfohlene Sicherung PRI	D40A		

Mechanische Eigenschaften

Primärer Anschlüsse	Schraubklemmen
Sekundäre Anschlüsse	Schraubklemmen
Befestigung	L-Profile mit Befestigungslöchern

Abmessungen/Gewicht

Abmessungen AxBxC	280x235x365 mm
Abmessung D	180 mm
Abmessung E	178 mm
Abmessung Φ	11 mm
Gewicht	64 kg

