



Technisches Datenblatt

230TMTHD10000/BTE

Marke	EREA
Artikelnummer	230TMTHD10000/BTE
EAN-code Barcode	5414503120052
Code	12005
Produkttyp	0
Eingangsspannung	3x 400V Y+N
Ausgangsspannung	3 x 230V Y+N
Leistung	10 000 VA
Gemäß der Vorschrift	EN 61558-2-15

Allgemeine Eigenschaften

Anwendungen	Alle Anwendungen in medizinisch genützte 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	97,2
Po	44	Pcu	244
Spannungsfestigkeit	4500 Vac	Isolationswiderstand	200 MΩ
Spannungsfestigkeit im Verhältnis zur Masse	4500 Vac	Spezifische Eigenschaften	Primär stern gekoppelt, Sekundär stern gekoppelt
Spannungsabfall (dU%)	2,5	Empfohlene Sicherung SEC	C40A
Empfohlene Sicherung PRI	D25A		

Mechanische Eigenschaften

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

Abmessungen/Gewicht

Abmessungen AxBxC	480x230x415 mm
Abmessung D	320 mm
Abmessung E	190 mm
Abmessung Φ	11 mm
Gewicht	120 kg

