



Technische fiche

230TMHD1600/BTE



Merk	EREA
Artikel nummer	230TMHD1600/BTE
EAN-code Barcode	5414503119940
Code	11994
Producttype	Eénfase beschermingstransfo
Spanning primair	230V AC
Spanning Secundair	230V AC
Vermogen	1 600 VA
Normen	EN 61558-2-15

Algemene eigenschappen

Toepassing	Alle toepassingen in medisch gebruikte ruimten	Max omgevings-temperatuur ta	50 °C
Beschermingsklasse	Vorbereid voor beschermingsklasse I	Temperatuurklasse van de trafo	B
IP graad	IP00	Afwerking	Onder vacuüm en onder druk geïmpregneerd

Elektrische eigenschappen

Frequentie	50-60 Hz	Rendement	96,8 %
Po	9,1 W	Pcu	44 W
Diëlektrische vastheid	3600 Vac	Isolati weerstand	200 MΩ
Diëlektrische vastheid tov de massa	3600 Vac	Specifieke eigenschappen	Temperatuursdetectie mbv ptc (110°C) (PT100 op aanvraag)
Spanningsval (dU%)	2,8 %	Aanbevolen zekering SEC	C10A
Aanbevolen zekering PRI	D10A		

Mechanische eigenschappen

Aansluiting primair	Schroefklemmen
Aansluiting secundair	Schroefklemmen
Bevestiging	Hoeksteunen met bevestigingsgaten

Afmetingen/gewicht

Afmetingen AxBxC	240x150x225 mm
Afmeting D	200 mm
Afmeting E	127 mm
Afmeting Φ	11 mm
Gewicht	32 kg

