



Technische fiche 230TMHD5000



Merk	EREA
Artikel nummer	230TMHD5000
EAN-code Barcode	5414503119865
Code	11986
Producttype	Eénfase beschermingstransfo
Spanning primair	230V AC
Spanning Secundair	230V AC
Vermogen	5 000 VA
Normen	EN 61558-2-15

Algemene eigenschappen

Toepassing	Alle toepassingen in medisch gebruikte ruimten	Max omgevings-temperatuur ta	50 °C
Beschermingsklasse	Voorbereid 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	96,5 %
Po	51 W	Pcu	131 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%)	2,7 %	Aanbevolen zekering SEC	C32A
Aanbevolen zekering PRI	D32A		

Mechanische eigenschappen

Aansluiting primair	Schroefklemmen
Aansluiting secundair	Schroefklemmen
Bevestiging	L-profielen met bevestigingsgaten

Afmetingen/gewicht

Afmetingen AxBxC	280x220x365 mm
Afmeting D	180 mm
Afmeting E	163 mm
Afmeting Φ	11 mm
Gewicht	52 kg

