



Technische fiche

230TMHD10000



Merk	EREA
Artikel nummer	230TMHD10000
EAN-code Barcode	5414503119896
Code	11989
Producttype	Eénfase beschermingstransfo
Spanning primair	230V AC
Spanning Secundair	230V AC
Vermogen	10 000 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	97,4 %
Po	89 W	Pcu	174 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%)	2,0 %	Aanbevolenzekering SEC	C63A
Aanbevolenzekering PRI	D63A		

Mechanische eigenschappen

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

Afmetingen/gewicht

Afmetingen Ax B x C	280x280x365 mm
Afmeting D	180 mm
Afmeting E	223 mm
Afmeting Φ	11 mm
Gewicht	90 kg

