



Technische fiche

230TMHD3300/BTE



Merk	EREA
Artikel nummer	230TMHD3300/BTE
EAN-code Barcode	5414503119964
Code	11996
Producttype	Eénfase beschermingstransfo
Spanning primair	230V AC
Spanning Secundair	230V AC
Vermogen	3 300 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	97,5 %
Po	14 W	Pcu	70 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%)	2,2 %	Aanbevolen zekering SEC	C20A
Aanbevolen zekering PRI	D20A		

Mechanische eigenschappen

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

Afmetingen/gewicht

Afmetingen AxBxC	240x200x310 mm
Afmeting D	150 mm
Afmeting E	158 mm
Afmeting Φ	11 mm
Gewicht	45 kg

