



## Technische fiche 230TMHD3300



Merk	EREA
Artikel nummer	230TMHD3300
EAN-code Barcode	5414503119841
Code	11984
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	96,3 %
Po	37 W	Pcu	90 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	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 Ø	11 mm
Gewicht	39 kg

