



## Technische fiche

# 230TMTHD10000

Merk	EREA
Artikel nummer	230TMTHD10000
EAN-code Barcode	5414503119933
Code	11993
Producttype	Eénfase beschermingstransfo
Spanning primair	3x 400V Y+N
Spanning Secundair	3 x 230V Y+N
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	96,9
Po	85	Pcu	300
Diëlektrische vastheid	4500 Vac	Isolati weerstand	200 MΩ
Diëlektrische vastheid tov de massa	4500 Vac	Specifieke eigenschappen	Primair in ster, secundair in ster
Spanningsval (dU%)	3	Aanbevolenzekering SEC	C40A
Aanbevolenzekering PRI	D25A		

### Mechanische eigenschappen

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

### Afmetingen/gewicht

Afmetingen AxBxC	480x225x415 mm
Afmeting D	320 mm
Afmeting E	185 mm
Afmeting Φ	11 mm
Gewicht	115 kg

