



Technische fiche

230TMTHD10000/BTE

Merk	EREA
Artikel nummer	230TMTHD10000/BTE
EAN-code Barcode	5414503120052
Code	12005
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	97,2
Po	44	Pcu	244
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%)	2,5	Aanbevolen zekering SEC	C40A
Aanbevolen zekering PRI	D25A		

Mechanische eigenschappen

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

Afmetingen/gewicht

Afmetingen AxBxC	480x230x415 mm
Afmeting D	320 mm
Afmeting E	190 mm
Afmeting Φ	11 mm
Gewicht	120 kg

