



Technische fiche

E 2115TI250



Merk	EREA
Artikel nummer	E 2115TI250
EAN-code Barcode	5414503039835
Code	3983
Producttype	Eénfase beschermingstransfo
Spanning primair	230-400V AC
Spanning Secundair	2 x 0-115V AC
Vermogen	250 VA
Normen	EN 61558-2-4 EN 60742

Algemene eigenschappen

Toepassing	Alle toepassingen	Max omgevings-temperatuur ta	50 °C
Beschermingsklasse	Voorbereid voor beschermingsklasse II	Temperatuurklasse van de trafo	B
IP graad	IP20	Afwerking	Onder vacuüm ingegoten met kunsthars

Elektrische eigenschappen

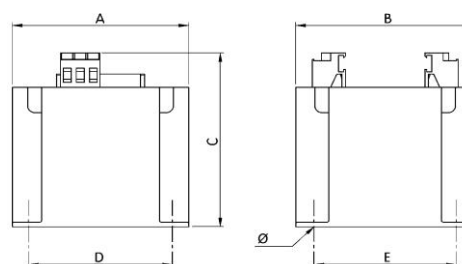
Frequentie	50-60 Hz	Rendement	91 %
Po	10,3 W	Pcu	16 W
Diëlektrische vastheid	4500 Vac	Isolati weerstand	200 MΩ
Diëlektrische vastheid tov de massa	-	Specifieke eigenschappen	-
Spanningsval (dU%)	5,9 %	Kortsluitspanning (Ucc %)	7,2 %

Mechanische eigenschappen

Aansluiting primair	Schroefklemmen 4 mm ²
Aansluiting secundair	Schroefklemmen 4 mm ²
Bevestiging	Hoeksteunen met bevestigingsgaten

Afmetingen/gewicht

Afmetingen AxBxC	102x102x110 mm
Afmeting D	84 mm
Afmeting E	86 mm
Afmeting Φ	6 mm
Gewicht	4 kg



rev. 02.12.2020