



Technische fiche

E 84TR250



Merk	EREA
Artikel nummer	E 84TR250
EAN-code Barcode	5414503003201
Code	2187
Producttype	Eénfase beschermingstransfo
Spanning primair	230V AC
Spanning Secundair	26-28-31-35-38-42-52-56-62-70-76-84V AC
Vermogen	250 VA
Normen	EN 61558-2-4 EN 60742

Algemene eigenschappen

Toepassing	Stuurkringen, contactoren en elektronicatoepassingen	Max omgevings-temperatuur ta	40 °C
Beschermingsklasse	Voorbereid voor beschermingsklasse II	Temperatuurklasse van de trafo	E
IP graad	IP00	Afwerking	Onder vacuüm ingegoten met kunsthars

Elektrische eigenschappen

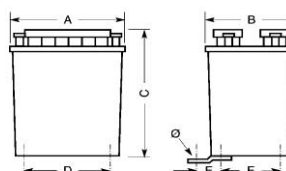
Frequentie	50-60 Hz	Rendement	90,73 %
Po	8,25 W	Pcu	19,44 W
Diëlektrische vastheid	4000 Vac	Isolati weerstand	200 MΩ
Diëlektrische vastheid tov de massa	-	Specifieke eigenschappen	-
Spanningsval (dU%)	6 %	Kortsluitspanning (Ucc %)	-

Mechanische eigenschappen

Aansluiting primair	Schroefklemmen 6 mm ²
Aansluiting secundair	Schroefklemmen 6 mm ²
Bevestiging	Bijgeleverde bevestigingsvoetjes

Afmetingen/gewicht

Afmetingen AxBxC	131x110x125 mm
Afmeting D	100 mm
Afmeting E	80 mm
Afmeting Φ	7 mm
Gewicht	6 kg



rev. 02.12.2020