



Technisches Datenblatt E 84TR250



Marke	EREA
Artikelnummer	E 84TR250
EAN-code Barcode	5414503003201
Code	2187
Produkttyp	0
Eingangsspannung	230V AC
Ausgangsspannung	26-28-31-35-38-42-52-56-62-70-76-84V AC
Leistung	250 VA
Gemäß der Vorschrift	EN 61558-2-4 EN 60742

Allgemeine Eigenschaften

Anwendungen	Steuerkreise, Schaltschütze und elektronische Anwendungen	Höchstumgebungs-temperatur ta	40 °C
Schutzklasse	Vorbereitet für Schutzklasse II	Temperaturbeständigkeitsklasse Trafo	E
Schutzart	IP00	Fertigstellung	Mit Kunstharz vakuumvergossen

Elektrische Eigenschaften

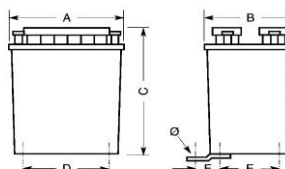
Frequenz	50-60 Hz	Wirkungsgrad	90,73 %
Po	8,25 W	Pcu	19,44 W
Spannungsfestigkeit	4000 Vac	Isolationswiderstand	200 MΩ
Spannungsfestigkeit im Verhältnis zur Masse	-	Spezifische Eigenschaften	-
Spannungsabfall (dU%)	6 %	Kurzschlussspannung (Ucc %)	-

Mechanische Eigenschaften

Primärer Anschlüsse	Schraubklemmen 6 mm ²
Sekundäre Anschlüsse	Schraubklemmen 6 mm ²
Befestigung	Befestigungsstützen (mitgeliefert)

Abmessungen/Gewicht

Abmessungen AxBxC	131x110x125 mm
Abmessung D	100 mm
Abmessung E	80 mm
Abmessung Φ	7 mm
Gewicht	6 kg



rev. 02.12.2020