



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

		0	
Anwendungen	Steuerkreise, Schaltschütze und	Höchstumgebungs-	40 °C
Anwendungen	elektronische Anwendungen	temperatur ta	40 C
Schutzklasse	Vorbereitet für Schutzklasse II	Temperaturbeständigkeitsklasse	F
		Trafo	-
Schutzart	IP00	Fertigstellung	Mit Kunstharz vakuumvergossen

Elektrische Eigenschaften

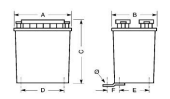
		0	
Frequenz	50-60 Hz	Wirkungsgrad	90,73 %
Ро	8,25 W	Pcu	19,44 W
Spannungsfestigkeit	4000 Vac	Isolationswiderstand	200 ΜΩ
Spannungsfestigkeit im Verhältnis zur Masse	-	Spezifische Eigenschaften	-
Spannungsabfall (dU%)	6 %	Kurzschlussspannung (Ucc %)	-

Mechanische Eigenschaften

Primärer Anschlüsse	Schraubklemmen 6 mm²
Sekundäre Anschlüsse	Schraubklemmen 6 mm²
Befestigun	Befestigungsstützen (mitgeliefert)

Abmessungen/Gewicht

, to messaring on , detrient				
Abmessungen AxBxC	131x110x125 mm			
Abmessung D	100 mm			
Abmessung E	80 mm			
Abmessung Φ	7 mm			
Gewicht	6 kg			



rev. 02.12.2020

Transforming /

since 1933