



Fiche Technique

E 84TR250



Marque	EREA
Numéro d'article	E 84TR250
Code-EAN Barcode	5414503003201
Code	2187
Type de produit	Transformateur monophasé de protection
Tension primaire	230V AC
Tension secondaire	26-28-31-35-38-42-52-56-62-70-76-84V AC
Puissance	250 VA
Normes	EN 61558-2-4 EN 60742

Propriétés générales

Applications	Montage électronique	Température ambiante maximale ta	40 °C
Classe de protection	Préparé pour classe de protection II	Classe de température transfo	E
Degré de protection	IP00	Finissage	Encapsulée sous vide avec résine synthétique

Propriétés électriques

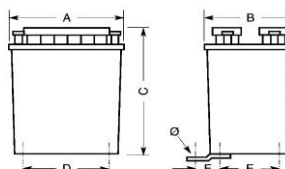
Fréquence	50-60 Hz	Efficacité	90,73 %
Po	8,25 W	Pcu	19,44 W
Rigidité diélectrique	4000 Vac	Résistance d'isolement	200 MΩ
Rigidité diélectrique par rapport à la masse	-	Propriété spécifique	-
Chute de tension (dU %)	6 %	Tension de court-circuit (Ucc %)	-

Propriétés mécaniques

Connexion primaire	Bornes à vis 6 mm ²
Connexion secondaire	Bornes à vis 6 mm ²
Fixation	Pattes de fixation (livrées d'origine)

Dimensions/poids

Dimensions AxBxC	131x110x125 mm
Dimension D	100 mm
Dimension E	80 mm
Dimension Φ	7 mm
Poids	6 kg



rev. 02.12.2020