



Fiche Technique

E 66TR160



Marque	EREA
Numéro d'article	E 66TR160
Code-EAN Barcode	5414503003195
Code	2186
Type de produit	Transformateur monophasé de protection
Tension primaire	230V AC
Tension secondaire	21-23-25-28-30,5-33-42-46-50-56-61-66V AC
Puissance	160 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

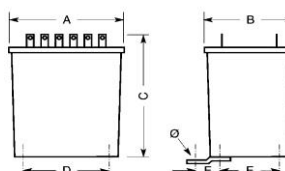
Fréquence	50-60 Hz	Efficacité	89,41 %
Po	5,25 W	Pcu	13,81 W
Rigidité diélectrique	4000 Vac	Résistance d'isolement	200 MΩ
Rigidité diélectrique par rapport à la masse	-	Propriété spécifique	-
Chute de tension (dU %)	9 %	Tension de court-circuit (Ucc %)	-

Propriétés mécaniques

Connexion primaire	Cosses FAST-ON 4,8 x 0,5 mm
Connexion secondaire	Cosses FAST-ON 4,8 x 0,5 mm
Fixation	Pattes de fixation (livrées d'origine)

Dimensions/poids

Dimensions AxBxC	92x77x111 mm
Dimension D	70 mm
Dimension E	56 mm
Dimension Φ	5 mm
Poids	3 kg



rev. 02.12.2020