



Fiche Technique

E 56TR63



Marque	EREA
Numéro d'article	E 56TR63
Code-EAN Barcode	5414503003171
Code	2182
Type de produit	Transformateur monophasé de protection
Tension primaire	230V AC
Tension secondaire	16-18-20-24-26-28-32-36-40-48-52-56V AC
Puissance	63 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

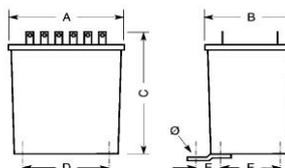
Fréquence	50-60 Hz	Efficacité	83 %
Po	3,27 W	Pcu	10,09 W
Rigidité diélectrique	4000 Vac	Résistance d'isolement	200 MΩ
Rigidité diélectrique par rapport à la masse	-	Propriété spécifique	-
Chute de tension (dU %)	16 %	Tension de court-circuit (Ucc %)	-

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	83x70x82 mm
Dimension D	62 mm
Dimension E	50 mm
Dimension Φ	5 mm
Poids	1 kg



rev. 02.12.2020