



Fiche Technique E 230TI400





Marque	EREA
Numéro d'article	E 230TI400
Code-EAN Barcode	5414503006189
Code	2635
Type de produit	Transformateur monophasé de protection
Tension primaire	230-400V AC
Tension secondaire	0-0-230V AC
Puissance	400 VA
Normes	EN 61558-2-4 EN 60742

Propriétés générales

Applications	Pour toutes applications	Température ambiante maximale ta	50 °C
Classe de protection	Préparé pour classe de protection	Classe de température transfo	В
Degré de protection	IP20	Finissage	Encapsulée sous vide avec résine synthétique

Propriétés électriques

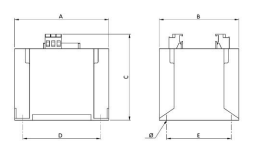
	•	•	
Fréquence	50-60 Hz	Efficacité	92 %
Ро	15,5 W	Pcu	18,6 W
Rigidité diélectrique	4500 Vac	Résistance d'isolement	200 ΜΩ
Rigidité diélectrique par rapport à la masse	-	Propriété spécifique	-
Chute de tension (dU %)	4,4 %	Tension de court-circuit (Ucc %)	3,6 %

Propriétés mécaniques

Connexion primaire	Bornes à vis 4 mm²
Connexion secondaire	Bornes à vis 4 mm²
Fixation	Supports avec trous de fixation

Dimensions/poids

Difficilisions, polas				
Dimensions AxBxC	130x110x132 mm			
Dimension D	105 mm			
Dimension E	90 mm			
Dimension Φ	6 mm			
Poids	6 kg			



rev. 02.12.2020

EREA Energy Engineering BV

Ruggeveldstraat 1 -- BE 2110 Wijnegem -- Belgium Tel + 32 3 355 16 00 Fax + 32 355 16 01 sales@erea.be -- www.erea.be

Transforming since 1933