



Fiche Technique E 230TC250



Marque	EREA
Numéro d'article	E 230TC250
Code-EAN Barcode	5414503002983
Code	2204
Type de produit	Transformateur monophasé de commande
Tension primaire	15-0-230-400V AC
Tension secondaire	0-0-230V AC
Puissance	250 VA
Normes	EN 61558-2-2 EN 61558-2-6 EN 60742

Propriétés générales

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

Propriétés électriques

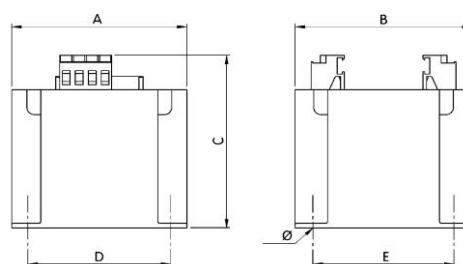
Fréquence	50-60 Hz	Efficacité	91 %
Po	10,2 W	Pcu	14,7 W
Rigidité diélectrique	4500 Vac	Résistance d'isolement	200 MΩ
Rigidité diélectrique par rapport à la masse	-	Propriété spécifique	-
Chute de tension (dU %)	5,6 %	Tension de court-circuit (Ucc %)	5,1 %

Propriétés mécaniques

Connexion primaire	Bornes à vis 4 mm ²
Connexion secondaire	Bornes à vis 4 mm ²
Fixation	Supports avec trous de fixation

Dimensions/poids

Dimensions AxBxC	102x102x110 mm
Dimension D	84 mm
Dimension E	86 mm
Dimension Φ	6 mm
Poids	3 kg



rev. 18.11.2020