



# Fiche Technique E 24TC400



Marque	EREA
Numéro d'article	E 24TC400
Code-EAN Barcode	5414503003102
Code	2225
Type de produit	Transformateur monophasé de commande
Tension primaire	15-0-230-400V AC
Tension secondaire	0-24V AC
Puissance	400 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

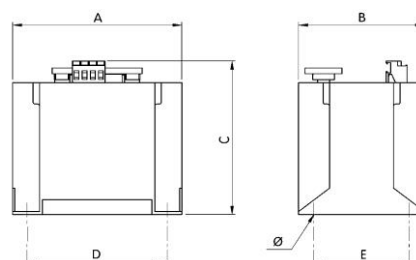
Fréquence	50-60 Hz	Efficacité	92 %
Po	15,5 W	Pcu	17,6 W
Rigidité diélectrique	4500 Vac	Résistance d'isolement	200 MΩ
Rigidité diélectrique par rapport à la masse	-	Propriété spécifique	-
Chute de tension (dU %)	4,3 %	Tension de court-circuit (Ucc %)	3,8 %

## Propriétés mécaniques

Connexion primaire	Bornes à vis 4 mm <sup>2</sup>
Connexion secondaire	Bornes à vis 6 mm <sup>2</sup>
Fixation	Supports avec trous de fixation

## Dimensions/poids

Dimensions AxBxC	130x110x132 mm
Dimension D	105 mm
Dimension E	90 mm
Dimension Ø	6 mm
Poids	6 kg



rev. 18.11.2020