



Fiche Technique EDR 230TC100



Marque	EREA
Numéro d'article	EDR 230TC100
Code-EAN Barcode	5414503003270
Code	2202
Type de produit	Transformateur monophasé de commande
Tension primaire	15-0-230-400V AC
Tension secondaire	0-0-230V AC
Puissance	100 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

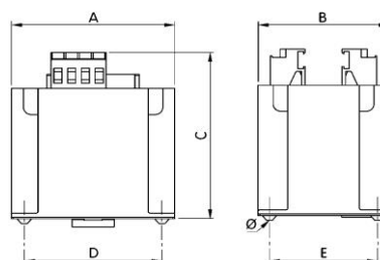
Fréquence	50-60 Hz	Efficacité	90 %
Po	6,3 W	Pcu	5,9 W
Rigidité diélectrique	4500 Vac	Résistance d'isolement	200 MΩ
Rigidité diélectrique par rapport à la masse	-	Propriété spécifique	-
Chute de tension (dU %)	4,5 %	Tension de court-circuit (Ucc %)	3,9 %

Propriétés mécaniques

Connexion primaire	Bornes à vis 4 mm ²
Connexion secondaire	Bornes à vis 4 mm ²
Fixation	Montage rail DIN

Dimensions/poids

Dimensions AxBxC	101x79x112 mm
Dimension D	84 mm
Dimension E	62 mm
Dimension Φ	6 mm
Poids	3 kg



rev. 18.11.2020

