



Fiche Technique

EDR 230TC40



Marque	EREA
Numéro d'article	EDR 230TC40
Code-EAN Barcode	5414503003294
Code	2200
Type de produit	Transformateur monophasé de commande
Tension primaire	15-0-230-400V AC
Tension secondaire	0-0-230V AC
Puissance	40 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

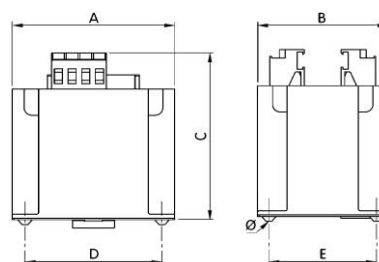
Fréquence	50-60 Hz	Efficacité	87 %
Po	3,3 W	Pcu	3,2 W
Rigidité diélectrique	4500 Vac	Résistance d'isolement	200 MΩ
Rigidité diélectrique par rapport à la masse	-	Propriété spécifique	-
Chute de tension (dU %)	6,2 %	Tension de court-circuit (Ucc %)	5,6 %

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	80x70x96 mm
Dimension D	67 mm
Dimension E	56 mm
Dimension Φ	5 mm
Poids	2 kg



rev. 18.11.2020