



# Fiche Technique

## EDR 230TI160



Marque	EREA
Numéro d'article	EDR 230TI160
Code-EAN Barcode	5414503003324
Code	2303
Type de produit	Transformateur monophasé de protection
Tension primaire	230-400V AC
Tension secondaire	0-0-230V AC
Puissance	160 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 II	Classe de température transfo	B
Degré de protection	IP20	Finissage	Encapsulée sous vide avec résine synthétique

### Propriétés électriques

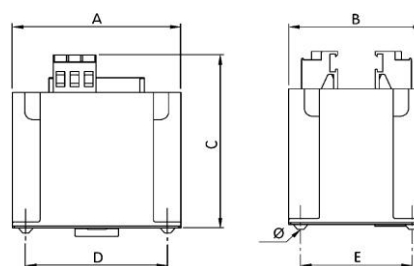
Fréquence	50-60 Hz	Efficacité	89 %
Po	6,2 W	Pcu	14 W
Rigidité diélectrique	4500 Vac	Résistance d'isolement	200 MΩ
Rigidité diélectrique par rapport à la masse	-	Propriété spécifique	-
Chute de tension (dU %)	8,4 %	Tension de court-circuit (Ucc %)	9,6 %

### Propriétés mécaniques

Connexion primaire	Bornes à vis 4 mm <sup>2</sup>
Connexion secondaire	Bornes à vis 4 mm <sup>2</sup>
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. 02.12.2020