



# Fiche Technique EDR 230TI100





Marque	EREA
Numéro d'article	EDR 230TI100
Code-EAN Barcode	5414503003317
Code	2302
Type de produit	Transformateur monophasé de protection
Tension primaire	230-400V AC
Tension secondaire	0-0-230V AC
Puissance	100 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	Classe de température transfo	В
Degré de protection	IP20	Finissage	Encapsulée sous vide avec résine synthétique

#### Propriétés électriques

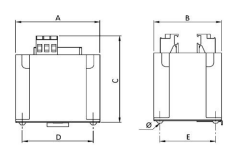
Fréquence	50-60 Hz	Efficacité	88 %
Ро	4,4 W	Pcu	9,5 W
Rigidité diélectrique	4500 Vac	Résistance d'isolement	200 ΜΩ
Rigidité diélectrique par rapport à la masse	-	Propriété spécifique	-
Chute de tension (dU %)	9,1 %	Tension de court-circuit (Ucc %)	9,2 %

### Propriétés mécaniques

Connexion primaire	Bornes à vis 4 mm²
Connexion secondaire	Bornes à vis 4 mm²
Fixation	Montage rail DIN

#### Dimensions/poids

Dimensions AxBxC	89x72x102 mm			
Dimension D	75 mm			
Dimension E	58 mm			
Dimension Φ	5 mm			
Poids	2 kg			



rev. 02.12.2020

EREA Energy Engineering BV
Ruggeveldstraat 1 -- BE 2110 Wijnegem -- Belgium
Tel + 32 3 355 16 00
Fax + 32 355 16 01
sales@erea.be -- www.erea.be

Transforming since 1933