



# Fiche Technique EDR 212TS63



Marque	EREA
Numéro d'article	EDR 212TS63
Code-EAN Barcode	5414503027863
Code	2786
Type de produit	Transformateur monophasé de sécurité
Tension primaire	230-400V AC
Tension secondaire	2 x 12V AC
Puissance	63 VA
Normes	EN 61558-2-6   EN 60742

## Propriétés générales

Applications	Pour toutes applications à très basse tension de sécurité	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

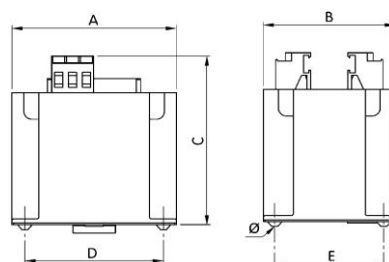
Fréquence	50-60 Hz	Efficacité	86 %
Po	3,3 W	Pcu	7,9 W
Rigidité diélectrique	4500 Vac	Résistance d'isolement	200 MΩ
Rigidité diélectrique par rapport à la masse	-	Propriété spécifique	-
Chute de tension (dU %)	11,5 %	Tension de court-circuit (Ucc %)	10 %

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



rev. 18.11.2020

