



# Fiche Technique

## E 212TS250



Marque	EREA
Numéro d'article	E 212TS250
Code-EAN Barcode	5414503027894
Code	2789
Type de produit	Transformateur monophasé de sécurité
Tension primaire	230-400V AC
Tension secondaire	2 x 12V AC
Puissance	250 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

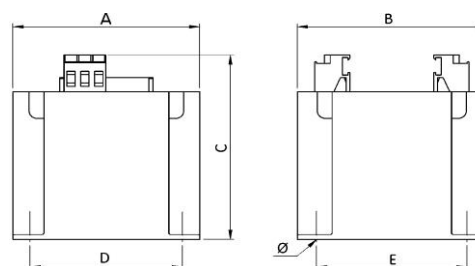
Fréquence	50-60 Hz	Efficacité	91 %
Po	10,3 W	Pcu	15,7 W
Rigidité diélectrique	4500 Vac	Résistance d'isolement	200 MΩ
Rigidité diélectrique par rapport à la masse	-	Propriété spécifique	-
Chute de tension (dU %)	8,2 %	Tension de court-circuit (Ucc %)	7,1 %

### Propriétés mécaniques

Connexion primaire	Bornes à vis 4 mm <sup>2</sup>
Connexion secondaire	Bornes à vis 4 mm <sup>2</sup>
Fixation	Supports avec trous de fixation

### Dimensions/poids

Dimensions AxBxC	102x102x110 mm
Dimension D	84 mm
Dimension E	86 mm
Dimension Ø	6 mm
Poids	4 kg



rev. 18.11.2020