



Fiche Technique

E 212TS400



Marque	EREA
Numéro d'article	E 212TS400
Code-EAN Barcode	5414503006615
Code	2790
Type de produit	Transformateur monophasé de sécurité
Tension primaire	230-400V AC
Tension secondaire	2 x 12V AC
Puissance	400 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

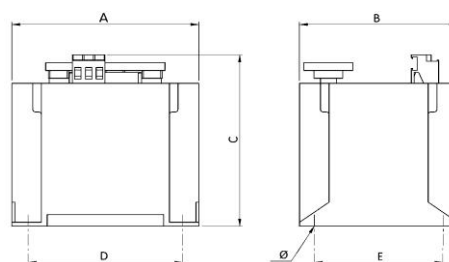
Fréquence	50-60 Hz	Efficacité	92 %
Po	15,5 W	Pcu	19,2 W
Rigidité diélectrique	4500 Vac	Résistance d'isolement	200 MΩ
Rigidité diélectrique par rapport à la masse	-	Propriété spécifique	-
Chute de tension (dU %)	8,2 %	Tension de court-circuit (Ucc %)	3,5 %

Propriétés mécaniques

Connexion primaire	Bornes à vis 4 mm ²
Connexion secondaire	Bornes à vis 6 mm ²
Fixation	Supports avec trous de fixation

Dimensions/poids

Dimensions AxBxC	130x110x132 mm
Dimension D	105 mm
Dimension E	90 mm
Dimension Φ	6 mm
Poids	6 kg



rev. 18.11.2020