



Fiche Technique

EF 212SC400



Marque	EREA
Numéro d'article	EF 212SC400
Code-EAN Barcode	5414503003461
Code	2050
Type de produit	Transformateur monophasé de sécurité
Tension primaire	230V 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	40 °C
Classe de protection	II	Classe de température transfo	E
Degré de protection	IP54	Finissage	Encapsulée sous vide avec résine synthétique

Propriétés électriques

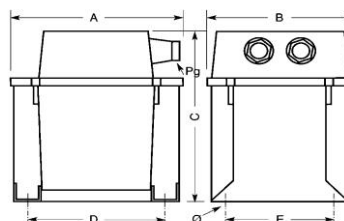
Fréquence	50-60 Hz	Efficacité	93 %
Po	15,5 W	Pcu	15,6 W
Rigidité diélectrique	4500 Vac	Résistance d'isolement	200 MΩ
Rigidité diélectrique par rapport à la masse	-	Propriété spécifique	-
Chute de tension (dU %)	4 %		

Propriétés mécaniques

Connexion primaire	Bornes à vis 6 mm ²
Connexion secondaire	Bornes à vis 6 mm ²
Fixation	Pattes de fixation (livrées d'origine)

Dimensions/poids

Dimensions AxBxC	135x115x160 mm
Dimension D	105 mm
Dimension E	90 mm
Dimension Φ	6 mm
Poids	7,7 kg



rev. 02.12.2020