



# Fiche Technique EF 212SC250



Marque	EREA
Numéro d'article	EF 212SC250
Code-EAN Barcode	5414503003454
Code	2049
Type de produit	Transformateur monophasé de sécurité
Tension primaire	230V 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	40 °C
Classe de protection	II	Classe de température transfo	E
Degré de protection	IP54	Finissage	Encapsulée sous vide avec résine synthétique

## Propriétés électriques

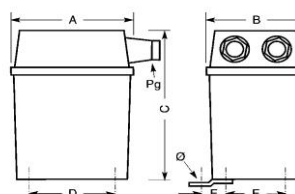
Fréquence	50-60 Hz	Efficacité	91 %
Po	10 W	Pcu	14,1 W
Rigidité diélectrique	4500 Vac	Résistance d'isolement	200 MΩ
Rigidité diélectrique par rapport à la masse	-	Propriété spécifique	-
Chute de tension (dU %)	6 %		

## Propriétés mécaniques

Connexion primaire	Bornes à vis 4 mm <sup>2</sup>
Connexion secondaire	Bornes à vis 4 mm <sup>2</sup>
Fixation	Pattes de fixation (livrées d'origine)

## Dimensions/poids

Dimensions AxBxC	107x90x142 mm
Dimension D	80 mm
Dimension E	64 mm
Dimension Φ	5 mm
Poids	3,8 kg



rev. 02.12.2020