



Fiche Technique

E 12SC250 SKA



Marque	EREA
Numéro d'article	E 12SC250 SKA
Code-EAN Barcode	5414503001559
Code	1534
Type de produit	Transformateur monophasé de sécurité
Tension primaire	230-240V AC
Tension secondaire	11,6V AC
Puissance	250 VA
Normes	EN 61558-2-6 EN 60742

Propriétés générales

Applications	Éclairage halogène (12V)	Température ambiante maximale ta	40 °C
Classe de protection	II	Classe de température transfo	B
Degré de protection	IP20	Finissage	Encapsulée sous vide avec résine synthétique

Propriétés électriques

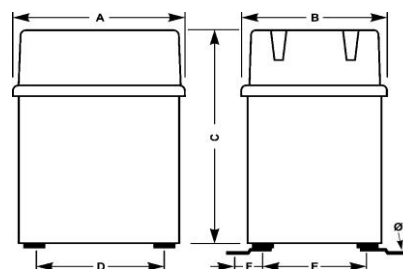
Fréquence	50-60 Hz	Efficacité	91,1 %
Po	8,8 W	Pcu	14,4 W
Protection	Réenclenchement manuel		

Propriétés mécaniques

Connexion primaire	Bornes à vis 4 mm ²
Connexion secondaire	Bornes à vis 4 mm ²
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	4 kg



rev. 02.12.2020