



Fiche Technique EFSP 250



Marque	EREA
Numéro d'article	EFSP 250
Code-EAN Barcode	5414503003546
Code	2067
Type de produit	Transformateur monophasé de protection
Tension primaire	230-400V AC
Tension secondaire	2 x 115V AC
Puissance	250 VA
Normes	EN 61558-2-4 EN 60742

Propriétés générales

Applications	Pour toutes applications	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

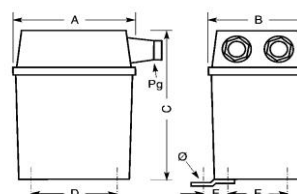
Fréquence	50-60 Hz	Efficacité	90 %
Po	10 W	Pcu	16,2 W
Rigidité diélectrique	4500 Vac	Résistance d'isolement	200 MΩ
Rigidité diélectrique par rapport à la masse	-	Propriété spécifique	-
Chute de tension (dU %)	6,4 %	Tension de court-circuit (Ucc %)	7,3 %

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