



Fiche Technique EFSP 100



Marque	EREA
Numéro d'article	EFSP 100
Code-EAN Barcode	5414503003522
Code	2065
Type de produit	Transformateur monophasé de protection
Tension primaire	230-400V AC
Tension secondaire	2 x 115V AC
Puissance	100 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

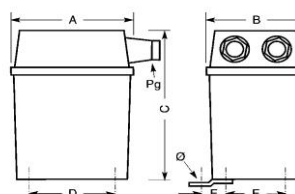
Fréquence	50-60 Hz	Efficacité	85 %
Po	6,5 W	Pcu	5,5 W
Rigidité diélectrique	4500 Vac	Résistance d'isolement	200 MΩ
Rigidité diélectrique par rapport à la masse	-	Propriété spécifique	-
Chute de tension (dU %)	5,1 %	Tension de court-circuit (Ucc %)	5,9 %

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	95x80x133 mm
Dimension D	70 mm
Dimension E	56 mm
Dimension Φ	5 mm
Poids	2 kg



rev. 02.12.2020