



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	4() °(:
Classe de protection	Ш	Classe de température transfo	Е
Degré de protection	IP54	Finissage	Encapsulée sous vide avec résine synthétique

Propriétés électriques

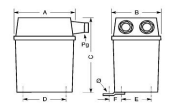
Fréquence	50-60 Hz	Efficacité	85 %
Ро	6,5 W	Pcu	5,5 W
Rigidité diélectrique	4500 Vac	Résistance d'isolement	200 ΜΩ
Rigidité diélectrique par rapport à la masse	-	Propriété spécifique	-
Chute de tension (dU %)	5,1 %	Tension de court-circuit (Ucc %)	5,9 %

Propriétés mécaniques

Connexion primaire	Bornes à vis 4 mm²
Connexion secondaire	Bornes à vis 4 mm²
Fixation	Pattes de fixation (livrées d'origine)

Dimensions/poids

Dimensions, polas				
Dimensions AxBxC	95x80x133 mm			
Dimension D	70 mm			
Dimension E	56 mm			
Dimension Φ	5 mm			
Poids	2 kg			



rev. 02.12.2020

Transforming since 1933

EREA Energy Engineering BV
Ruggeveldstraat 1 -- BE 2110 Wijnegem -- Belgium
Tel + 32 3 355 16 00
Fax + 32 355 16 01
sales@erea.be -- www.erea.be