



Fiche Technique EFSP 160



Marque	EREA
Numéro d'article	EFSP 160
Code-EAN Barcode	5414503003539
Code	2066
Type de produit	Transformateur monophasé de protection
Tension primaire	230-400V AC
Tension secondaire	2 x 115V AC
Puissance	160 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

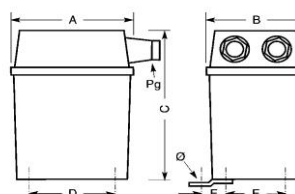
Fréquence	50-60 Hz	Efficacité	89 %
Po	8 W	Pcu	12,2 W
Rigidité diélectrique	4500 Vac	Résistance d'isolement	200 MΩ
Rigidité diélectrique par rapport à la masse	-	Propriété spécifique	-
Chute de tension (dU %)	7,2 %	Tension de court-circuit (Ucc %)	7,6 %

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	3 kg



rev. 02.12.2020