



## Fiche Technique EPSP 400



Marque	EREA
Numéro d'article	EPSP 400
Code-EAN Barcode	5414503003584
Code	2659
Type de produit	Transformateur monophasé portable
Tension primaire	230V AC
Tension secondaire	230V AC
Puissance	400 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	IP44	Finissage	-

### Propriétés électriques

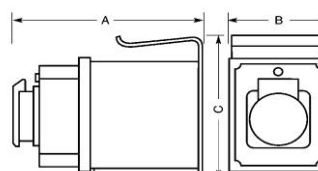
Fréquence	50-60 Hz	Efficacité	93,4 %
Po	14,7 W	Pcu	14,4 W
Rigidité diélectrique	4000 Vac	Résistance d'isolement	200 MΩ
Rigidité diélectrique par rapport à la masse	-	Propriété spécifique	Portatif   Primaire: fusible 2,5A/T
Chute de tension (dU %)	-	Tension de court-circuit (Ucc %)	-

### Propriétés mécaniques

Connexion primaire	Câble d'alimentation
Connexion secondaire	Prise
Fixation	-

### Dimensions/poids

Dimensions AxBxC	195x140x215 mm
Dimension D	-
Dimension E	-
Dimension Φ	-
Poids	9 kg



rev. 02.12.2020