



Fiche Technique EPSP 250



| | |
|--------------------|-----------------------------------|
| Marque | EREA |
| Numéro d'article | EPSP 250 |
| Code-EAN Barcode | 5414503003577 |
| Code | 2658 |
| Type de produit | Transformateur monophasé portable |
| Tension primaire | 230V AC |
| Tension secondaire | 230V 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 | IP44 | Finissage | - |

Propriétés électriques

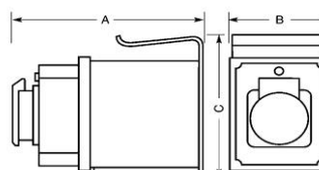
| | | | |
|--|----------|----------------------------------|-------------------------------------|
| Fréquence | 50-60 Hz | Efficacité | 90,9 % |
| Po | 9,4 W | Pcu | 16,2 W |
| Rigidité diélectrique | 4000 Vac | Résistance d'isolement | 200 MΩ |
| Rigidité diélectrique par rapport à la masse | - | Propriété spécifique | Portatif Primaire: fusible 1,6A/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 | 164x90x145 mm |
| Dimension D | - |
| Dimension E | - |
| Dimension Φ | - |
| Poids | 6 kg |



rev. 02.12.2020