



Fiche Technique E 32TR7



| | |
|--------------------|--------------------------------------|
| Marque | EREA |
| Numéro d'article | E 32TR7 |
| Code-EAN Barcode | 5414503006516 |
| Code | 2008 |
| Type de produit | Transformateur monophasé de sécurité |
| Tension primaire | 230V AC |
| Tension secondaire | 2x 0-12-16V AC |
| Puissance | 6 VA |
| Normes | EN 61558-2-6 EN 60742 |

Propriétés générales

| | | | |
|----------------------|-------------------------------|----------------------------------|--|
| Applications | Montage sur circuits imprimés | Température ambiante maximale ta | 40 °C |
| Classe de protection | II | Classe de température transfo | E |
| Degré de protection | IP00 | Finissage | Encapsulée sous vide avec résine synthétique |

Propriétés électriques

| | | | |
|-----------------------|----------|------------------------|---------|
| Fréquence | 50-60 Hz | Efficacité | 73,97 % |
| Po | 0,81 W | Pcu | 1,66 W |
| Rigidité diélectrique | 4000 Vac | Résistance d'isolement | 200 MΩ |



rev. 02.12.2020