



Fiche Technique EF 212SC160



| | |
|--------------------|--------------------------------------|
| Marque | EREA |
| Numéro d'article | EF 212SC160 |
| Code-EAN Barcode | 5414503003447 |
| Code | 2048 |
| Type de produit | Transformateur monophasé de sécurité |
| Tension primaire | 230V AC |
| Tension secondaire | 2 x 12V AC |
| Puissance | 160 VA |
| Normes | EN 61558-2-6 EN 60742 |

Propriétés générales

| | | | |
|----------------------|---|----------------------------------|--|
| Applications | Pour toutes applications à très basse tension de sécurité | 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

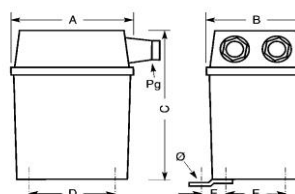
| | | | |
|--|----------|------------------------|--------|
| Fréquence | 50-60 Hz | Efficacité | 89 % |
| Po | 8 W | Pcu | 10,7 W |
| Rigidité diélectrique | 4500 Vac | Résistance d'isolement | 200 MΩ |
| Rigidité diélectrique par rapport à la masse | - | Propriété spécifique | - |
| Chute de tension (dU %) | 6,5 % | | |

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 | 2,9 kg |



rev. 02.12.2020