



Fiche Technique

E 212SC400 SKA



| | |
|--------------------|--------------------------------------|
| Marque | EREA |
| Numéro d'article | E 212SC400 SKA |
| Code-EAN Barcode | 5414503002235 |
| Code | 1449 |
| Type de produit | Transformateur monophasé de sécurité |
| Tension primaire | 230-240V AC |
| Tension secondaire | 11,6V AC |
| Puissance | 400 VA |
| Normes | EN 61558-2-6 EN 60742 |

Propriétés générales

| | | | |
|----------------------|---------------------------------|----------------------------------|--|
| Applications | Éclairage halogène (12V ou 24V) | Température ambiante maximale ta | 40 °C |
| Classe de protection | II | Classe de température transfo | B |
| Degré de protection | IP20 | Finissage | Encapsulée sous vide avec résine synthétique |

Propriétés électriques

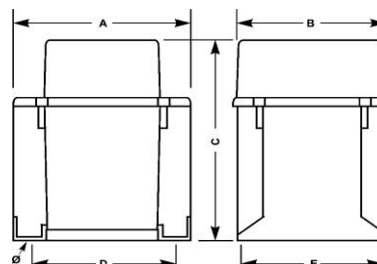
| | | | |
|------------|------------------------|------------|--------|
| Fréquence | 50-60 Hz | Efficacité | 91,9 % |
| Po | 17,7 W | Pcu | 15,9 W |
| Protection | Réenclenchement manuel | | |

Propriétés mécaniques

| | |
|----------------------|--|
| Connexion primaire | Bornes à vis 6 mm ² |
| Connexion secondaire | Bornes à vis 6 mm ² |
| Fixation | Pattes de fixation (livrées d'origine) |

Dimensions/poids

| | |
|------------------|----------------|
| Dimensions AxBxC | 135x115x160 mm |
| Dimension D | 105 mm |
| Dimension E | 90 mm |
| Dimension Φ | 6 mm |
| Poids | 6 kg |



rev. 02.12.2020