



## Fiche Technique

# E 12SC150 SKA



|                    |                                      |
|--------------------|--------------------------------------|
| Marque             | EREA                                 |
| Numéro d'article   | E 12SC150 SKA                        |
| Code-EAN Barcode   | 5414503001481                        |
| Code               | 1533                                 |
| Type de produit    | Transformateur monophasé de sécurité |
| Tension primaire   | 230-240V AC                          |
| Tension secondaire | 11,6V AC                             |
| Puissance          | 150 VA                               |
| Normes             | EN 61558-2-6 EN 60742                |

### Propriétés générales

|                      |                          |                                  |  |
|----------------------|--------------------------|----------------------------------|--|
| Applications         | Éclairage halogène (12V) | 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

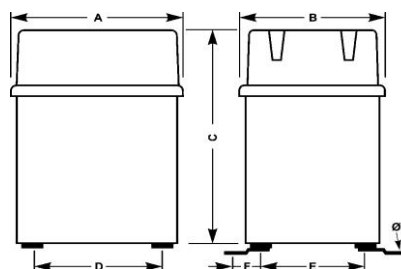
|            |                        |            |        |
|------------|------------------------|------------|--------|
| Fréquence  | 50-60 Hz               | Efficacité | 89,6 % |
| Po         | 6,0 W                  | Pcu        | 10,6 W |
| Protection | Réenclenchement manuel |            |        |

### Propriétés mécaniques

|                      |  |
|----------------------|--|
| Connexion primaire   | Bornes à vis 4 mm <sup>2</sup>         |
| Connexion secondaire | Bornes à vis 4 mm <sup>2</sup>         |
| 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            | 3 kg         |



rev. 02.12.2020