



# Fiche Technique EF 224SB250



|                    |                                      |
|--------------------|--------------------------------------|
| Marque             | EREA                                 |
| Numéro d'article   | EF 224SB250                          |
| Code-EAN Barcode   | 5414503003492                        |
| Code               | 2053                                 |
| Type de produit    | Transformateur monophasé de sécurité |
| Tension primaire   | 230-400V AC                          |
| Tension secondaire | 2 x 24V AC                           |
| Puissance          | 250 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

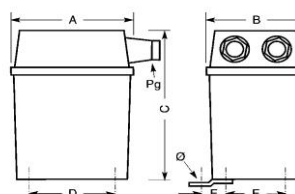
|  |          |                        |        |
|--|----------|------------------------|--------|
| Fréquence                                    | 50-60 Hz | Efficacité             | 89 %   |
| Po   | 9,5 W    | Pcu                    | 16,4 W |
| Rigidité diélectrique                        | 4500 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 <sup>2</sup>         |
| Connexion secondaire | Bornes à vis 4 mm <sup>2</sup>         |
| Fixation             | Pattes de fixation (livrées d'origine) |

## Dimensions/poids

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Dimensions AxBxC | 107x90x142 mm |
| Dimension D      | 80 mm         |
| Dimension E      | 64 mm         |
| Dimension Φ      | 5 mm          |
| Poids            | 3,8 kg        |



rev. 02.12.2020