



## Fiche Technique

# E 110V3-VT25/3



|                    |                                      |
|--------------------|--------------------------------------|
| Marque             | EREA                                 |
| Numéro d'article   | E 110V3-VT25/3                       |
| Code-EAN Barcode   | 5414503112064                        |
| Code               | 1958                                 |
| Type de produit    | Transformateur de mesure de tension  |
| Tension primaire   | 231V AC                              |
| Tension secondaire | 110/V3 V AC                          |
| Puissance          | 25 VA                                |
| Normes             | EN 61869-1   EN 61869-3   EN 60044-2 |

### Propriétés générales

|                      |                                      |                                  |  |
|----------------------|--------------------------------------|----------------------------------|--|
| Applications         | Mesure de tension                    | Température ambiante maximale ta | 40 °C  |
| Classe de protection | Préparé pour classe de protection II | Classe de température transfo    | B  |
| Degré de protection  | IP00                                 | Finissage                        | Encapsulée sous vide avec résine synthétique |

### Propriétés électriques

|                       |          |                      |        |
|-----------------------|----------|----------------------|--------|
| Fréquence             | 50-60 Hz | Propriété spécifique | Cl 3,0 |
| Rigidité diélectrique | 3000 Vac |                      |        |

### Propriétés mécaniques

|                      |                                 |
|----------------------|---------------------------------|
| Connexion primaire   | Bornes à vis 4 mm <sup>2</sup>  |
| Connexion secondaire | Bornes à vis 4 mm <sup>2</sup>  |
| Fixation             | Supports avec trous de fixation |

### Dimensions/poids

|                  |              |
|------------------|--------------|
| Dimensions AxBxC | 89x72x102 mm |
| Dimension D      | 75 mm        |
| Dimension E      | 58 mm        |
| Dimension $\Phi$ | 5 mm         |
| Poids            | 2 kg         |



rev. 01.12.2020