



Fiche Technique

E 400-VT100/3



| | |
|--------------------|--------------------------------------|
| Marque | EREA |
| Numéro d'article | E 400-VT100/3 |
| Code-EAN Barcode | 5414503111166 |
| Code | 1915 |
| Type de produit | Transformateur de mesure de tension |
| Tension primaire | 400V AC |
| Tension secondaire | 400V AC |
| Puissance | 100 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 ² |
| Connexion secondaire | Bornes à vis 4 mm ² |
| Fixation | Supports avec trous de fixation |

Dimensions/poids

| | |
|------------------|----------------|
| Dimensions AxBxC | 102x102x110 mm |
| Dimension D | 84 mm |
| Dimension E | 86 mm |
| Dimension Φ | 6 mm |
| Poids | 4 kg |



rev. 01.12.2020