



## Fiche Technique GV12-1



|                  |                                 |
|------------------|---------------------------------|
| Marque           | EREA                            |
| Numéro d'article | GV12-1                          |
| Code-EAN Barcode | 5414503004406                   |
| Code             | 2696                            |
| Type de produit  | Alimentation à Tension Continue |
| Puissance        | 12                              |
| Normes           | EN 60742<br>EN 61558-2-6        |

### Propriétés générales

|                               |                          |                                  |       |
|-------------------------------|--------------------------|----------------------------------|-------|
| Applications                  | Pour toutes applications | Température ambiante maximale ta | 40 °C |
| Classe de température transfo | E                        | Degré de protection              | IP00  |

### Propriétés électriques

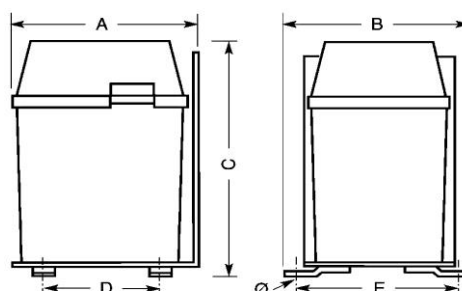
|                        |          |                       |         |
|------------------------|----------|-----------------------|---------|
| Tension primaire       | 230V AC  | Tension secondaire DC | 12V DC  |
| Rigidité diélectrique  | 4000 Vac | Courant secondaire DC | 1,0A DC |
| Résistance d'isolement | 200 MΩ   | Ondulation résiduelle | < 5mV   |

### Propriétés mécaniques

|                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| Connexion primaire   | Bornes à vis         |
| Connexion secondaire | Bornes à vis         |
| Fixation             | 4 pattes de fixation |

### Dimensions/poids

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Dimensions AxBxC | 90x100x110 mm |
| Dimension D      | 62 mm         |
| Dimension E      | 86 mm         |
| Dimension Φ      | 4,5 mm        |
| Poids            | 1,4 kg        |



rev. 03.12.2020