



# Fiche Technique TGT24V-30A



| Marque           | EREA                            |
|------------------|---------------------------------|
| Numéro d'article | TGT24V-30A                      |
| Code-EAN Barcode | 5414503005014                   |
| Code             | 2737                            |
| Type de produit  | Alimentation à Tension Continue |
| Puissance        | 720                             |
| Normes           | EN 60742<br>EN 61558-2-6        |

## Propriétés générales

|                               |                          | 0                    |       |
|-------------------------------|--------------------------|----------------------|-------|
| Applications                  | Pour toutes applications | Température ambiante | 40 °C |
| Applications                  | Tour toutes applications | maximale ta          | 40 C  |
| Classe de température transfo | Е                        | Degré de protection  | IP00  |

## Propriétés électriques

| Tension primaire       | 3x 0-230-240-400-410V AC | Tension secondaire DC | 24V DC |
|------------------------|--------------------------|-----------------------|--------|
| Rigidité diélectrique  | 4500 Vac                 | Courant secondaire DC | 30A DC |
| Résistance d'isolement | 200 ΜΩ                   | Ondulation résiduelle | < 5%   |

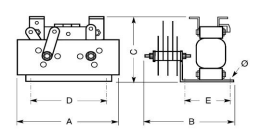
#### Propriétés mécaniques

| Connexion primaire   | Bornes à vis                   |
|----------------------|--------------------------------|
| Connexion secondaire | Bornes à vis                   |
| Fixation             | Profils avec trous de fixation |

## **Dimensions/poids**

| Dimensions AxBxC | 250x225x174 mm |
|------------------|----------------|
| Dimension D      | 155 mm         |
| Dimension E      | 105 mm         |
| Dimension Φ      | 9 mm           |
| Poids            | 11,7 kg        |

**製造工具 日本 大学 大学 日本 日本 日本 日本 日本 日**本 100 mm (1) mm (



rev. 03.12.2020

Transforming since 1933