



Fiche Technique

GV 24V-3A



| | |
|------------------|---------------------------------|
| Marque | EREA |
| Numéro d'article | GV 24V-3A |
| Code-EAN Barcode | 5414503004345 |
| Code | 2690 |
| Type de produit | Alimentation à Tension Continue |
| Puissance | 72 |
| Normes | EN 60742 EN 61558-2-6 |

Propriétés générales

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

Propriétés électriques

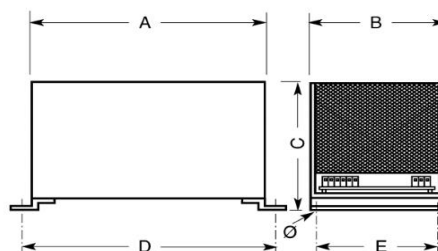
| | | | |
|------------------------|--------------------|-----------------------|-----------------------|
| Tension primaire | 230-400V AC (±10%) | Tension secondaire DC | 24V DC (24..28,8V DC) |
| Rigidité diélectrique | 4500 Vac | Courant secondaire DC | 3,0A DC |
| Résistance d'isolement | 200 MΩ | Ondulation résiduelle | < 3mV |

Propriétés mécaniques

| | |
|----------------------|--------------------------|
| Connexion primaire | Bornes à vis |
| Connexion secondaire | Bornes à vis (2x Sortie) |
| Fixation | 4 trous de fixation |

Dimensions/poids

| | |
|------------------|----------------|
| Dimensions AxBxC | 275x135x140 mm |
| Dimension D | 260 mm |
| Dimension E | 115 mm |
| Dimension Φ | 5 mm |
| Poids | 4 kg |



rev. 03.12.2020