



## Fiche Technique GV 24V-10A



Marque	EREA
Numéro d'article	GV 24V-10A
Code-EAN Barcode	5414503004307
Code	2686
Type de produit	Alimentation à Tension Continue
Puissance	240
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

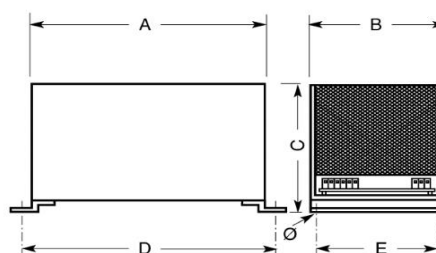
Tension primaire	230-400V AC (±10%)	Tension secondaire DC	24V DC (24..28,8V DC)
Rigidité diélectrique	4500 Vac	Courant secondaire DC	10A DC
Résistance d'isolement	200 MΩ	Ondulation résiduelle	< 3mV

### Propriétés mécaniques

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

### Dimensions/poids

Dimensions AxBxC	380x150x155 mm
Dimension D	365
Dimension E	125 mm
Dimension Φ	5 mm
Poids	9,7 kg



rev. 03.12.2020