



Fiche Technique GV 12V-5A



Marque	EREA
Numéro d'article	GV 12V-5A
Code-EAN Barcode	5414503004291
Code	2685
Type de produit	Alimentation à Tension Continue
Puissance	60
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

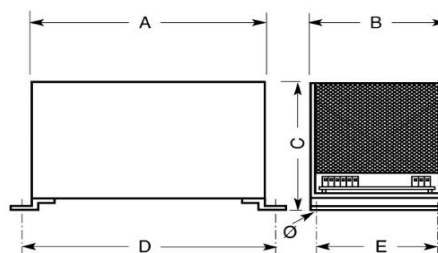
Tension primaire	230-400V AC (±10%)	Tension secondaire DC	12V DC (12..14,4V DC)
Rigidité diélectrique	4500 Vac	Courant secondaire DC	5,0A DC
Résistance d'isolement	200 MΩ	Ondulation résiduelle	< 3mV

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	4,2 kg



rev. 03.12.2020