

## Conversion d'énergie - Ref. A B6.2001



Vous recherchez un **abaisseur statique de tension pour ampoule**, pour une conversion de 12/24Vdc ? Vous souhaitez équiper votre véhicule d'un abaisseur statique avec une puissance de **50W nominal par sortie avec 6 sorties** ? Optez pour l'**abaisseur statique "standard" A B6.2001** ! L'abaisseur statique a de multiples atouts :

- Sa tension d'entrée est de 12V et 24V
- Sa tension de sortie est de 12Vdc
- Son coffret en polycarbonate est étanche
- L'abaisseur statique comporte 6 circuits
- Sa puissance nominale de sortie est de 50W
- L'abaisseur statique possède une entrée de câbles par 3 presse-étoupes PE 11
- Ses dimensions sont de 170 x 140 x 80mm
- L'abaisseur statique a un raccordement intérieur composé de 6 languettes 6.35 par entrée et 6 languettes 6.35 par sortie

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Marque	Sesaly
Tension	12 V et 24 V, entrées protégées contre les courts-circuits, entrée de câbles par 3 presse-étoupes PE 11
Tension de sortie	12 Vdc, 50 W nominal par sortie
Connecteur	Intérieur : 6 languettes 6.35 par entrée & 6 languettes 6.35 par sortie
Matière Boîtier	Polycarbonate
Longueur	170 mm
Largeur	140 mm
Profondeur	80 mm
Secteur d'activité	Cars et Bus