

Convertisseur impulsionnel 1000W

100V \sim \rightarrow 127V dc

Module délivrant une impulsion de 127Vdc / 1KW durant \geq 50mS

La charge est constituée par un circuit magnétique ; lorsque ce dernier est connecté aux bornes du module, il reçoit l'impulsion.

Le module se recharge à condition que la charge soit déconnectée.

- ◆ **entrée** : 100V \pm 10%/50 hz
- ◆ **courant absorbé** : < 50mA
- ◆ **durée de la charge** : \leq 5 minutes
- ◆ **précision de la tension de sortie** : 127V \pm 2%
- ◆ **isolement entrée/sortie** : >2500V \sim
- ◆ **température de fonctionnement** : -20° à +60°C
- ◆ **présentation mécanique**
 - boîtier tout aluminium **172 x 120 x 55 mm** à composants moulés dans une résine époxy
 - fixation à choisir : **par 4 inserts M4** ou **par clip universel pour Rail DIN**

Boîtiers

Modèle	Long. ou haut. x épaisseur	Largeur ou Profondeur	Matière poids
❶ Clipsable sur Rail Din	172 x 55 mm	(15+120+11) = 146	Aluminium 1,6kg
❷ Vissable sur paroi		(120 + 11) = 131	

Boîtiers aluminium- Echelle : $\frac{1}{2}$ - Dimensions en mm
Dimensions du boîtier : 172 x 120 x 55



Sur le modèle ❷ "VISSABLE sur PAROI"
le clip est supprimé ; fixation par 4 inserts M4,
entraxes : 110 x 160mm, sur face opposée