

Convertisseur / Régulateur de Tension RMS 48 VDC/48 VDC – 16 A

(Référence : CON0038)

Convertisseur de Tension à 4 éléments livré sur platine



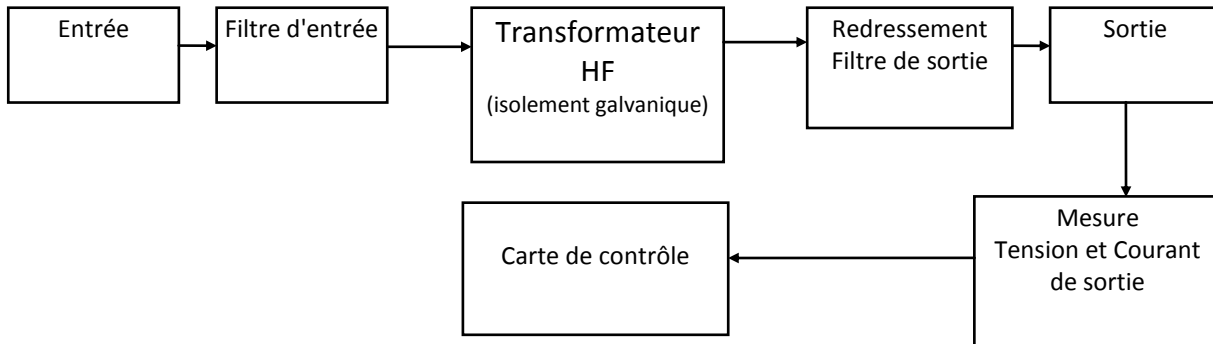
1. Présentation :

Les régulateurs RMS 48/48 DC fiabilisent vos calculateurs PA. En effet, notre régulateur 48V DC / 48V DC fournira à votre ordinateur PA une tension d'alimentation parfaitement régulée notamment en cas :

- de surcharge de votre atelier d'énergie 48VCC,
- d'une tension de sortie anormale comprise entre 36V CC et 72V CC,
- d'une chute de tension transitoire au niveau des services auxiliaires (incidents HTB, HTA, fonctionnement disjoncteur SHUNT...).

De plus, notre régulateur dispose d'une isolation galvanique entre les circuits d'entrée et de sortie, protégeant ainsi votre ordinateur de toute perturbation parasite.

2. Synoptique de fonctionnement :



3. Caractéristiques techniques :

- Tension d'entrée : 48 Volts (de 36 Volts à 72 Volts)
- Tension de sortie : 48 Volts +/- 2%
- Courant maximal de sortie : 16A
- Protection contre les surcharges et les courts-circuits
- Température de fonctionnement : -10°C à 50°C
- Rendement : > 83 %
- Convection : naturelle
- Isolation : > Entrée / Sortie 500 Volts DC
- Raccordement : par bornier
- Conforme aux normes : EN50081-1, EN50082-1, EN60950, CE

4. Garantie

- Garantie : 1 an pièce et main d'œuvre

5. Présentation

- Sur platine, dimensions : H240 x L700 x P125 mm
- Option : disponible en rack 19'