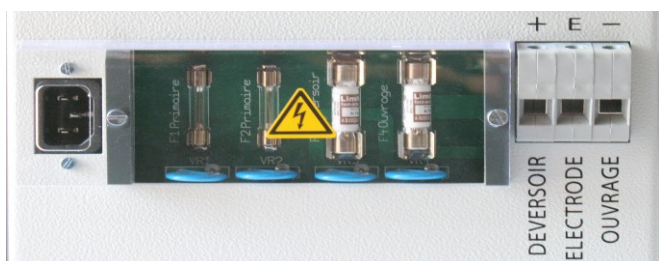


## REDRESSEUR ANA

### Caractéristiques techniques

Alimentation	Monophasé 230 Volts 50 Hz
Tension de sortie à vide	Inférieure à 50V
Refroidissement	Convection forcée (air)
Conditions climatiques	Type tropicalisé -15 à + 55°C
Mode de régulation	Tension constant Courant constant Potentiel constant
Technologie de régulation	Découpage sur secondaire
Ondulation pleine charge	Inférieur à 1%
Impédance d'entrée (électrode)	10 MΩ
Commande	Par potentiomètre multi tours
Précision de l'affichage	+/- 5 %
Résolution du réglage	+/- 10 mV
Entrée secteur	Embase secteur IEC
Sortie ouvrage / déversoir	2 bornes 16 mm <sup>2</sup> max
Entrée électrode	1 bornes 16 mm <sup>2</sup> max
Bornes de mesure	Shunt + et shunt – Ouvrage Déversoir Electrode Borne courant coupé topeur

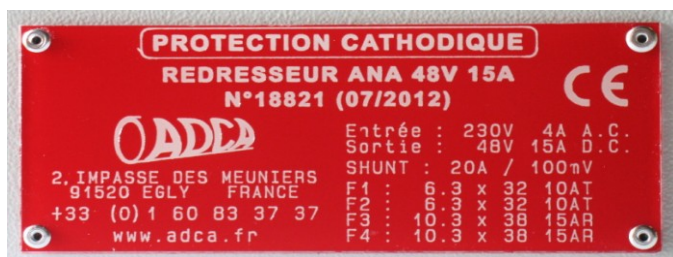
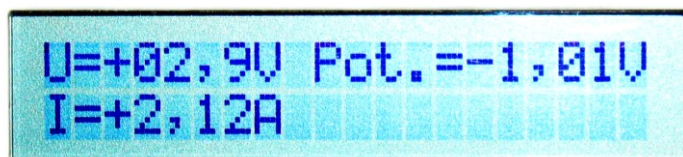


### Protections :

- Protection primaire par fusibles et varistance (foudre indirect).
- Protection secondaire par fusibles et varistance (foudre indirect).
- Limitation électronique du courant.
- Diodes de sortie

### Affichage :

Numérique rétro-éclairé 2 x 20 caractères



### Marquage :

Nom du fabricant, numéro de série, date de production, caractéristiques d'entrée, caractéristiques de sortie, type de shunt de mesure, caractéristique des fusibles.

TYPE	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Hauteur (mm)	Poids
0-3 A / 48 V	208	163	340	7 kg
0-8 A / 48 V	208	183	370	10 kg
0-15 A / 48 V	208	183	400	16 kg
0-30 A / 48 V	208	228	400	26 kg