

CONVERTISSEUR ANA-SOL

Convertisseur régulé en tension, intensité ou potentiel. Idéal pour des applications de type solaire ou à source de courant continu

Description :

Alimentation : 6 à 48V DC (suivant version)
Refroidissement : Convection forcée (air)
Condition climatique : Type tropicalisé -5 à + 55°C

Mode de régulation : Tension constant,
Courant constant
Potentiel constant.

Technologie de régulation : Découpage sur secondaire.

Commande : Par potentiomètre multi tours

Entrée secteur : Embase secteur IEC
Sortie ouvrage / déversoir : 2 bornes 16 mm² max
Entrée électrode : 1 bornes 16 mm² max

Borne de mesure : Shunt + et shunt –
Ouvrage
Déversoir
Electrode
Borne courant coupé topeur

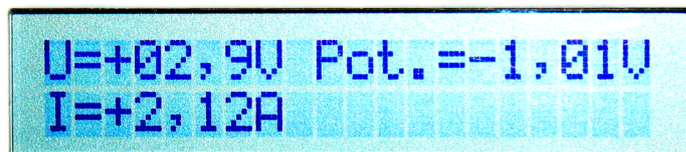
Bornier de télémesure Shunt + et shunt –
Ouvrage
Déversoir
Electrode
Borne courant coupé topeur

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	208	163	340	5 kg
0-8 A	208	183	370	8 kg
0-15 A	208	183	400	10 kg
0-30 A	208	228	400	14 kg