

## CONVERTISSEUR DC/AC SINUS 9110-110V

(Référence CON0351 / CON0395 : RMS DC/AC 9110)



CON0395- présentation en Rack 19'



CON0351- présentation en Coffret

### 1. Caractéristiques techniques :

- Dimensions Coffret : l 357 x p 780 x h 430 mm
- Dimensions Rack 19 : 5U x 650 mm
- Poids : 83Kg
- Puissance nominale : 9000 VA
- Puissance de crête : 10000 VA

### 2. Option :

- By-pass statique et report d'alarme sur contacts secs disponible sur tous les modèles.
- Rack

### 3. Spécifications générales pour la gamme 110V :

- Entrée minimum : 88 V
- Entrée maximum : 145 V
- Tolérance de sortie : 230 V +/- 5% de 0 à In
- Rendement : 84%
- Fréquence : 50 Hz +/- 0,01%

- Forme : Signal Sinusoïdal
- Temps de transfert du by-pass : nul
- Protections en tension entrée :
  - par arrêt sur tension basse ou haute,
  - fusible ou disjoncteur entrée 12/24/48/72 ou 110V
- Protections en sortie : contre les surcharges et courts-circuits, contre les fuites en sortie par disjoncteur
- Rigidité diélectrique : 4000V
- Degré de protection selon les normes : IP21
- Bruit acoustique à 1m : 20dB
- Ventilation : forcée
- Température de travail : 0°C à + 45°C
- Température de stockage : -10°C à + 60°C
- Humidité : jusqu'à 90% sans condensation
- Raccordement : Entrée par connecteur ANDERSON
- Sortie sur prise : 220V 2P+T CEE

#### 4. Alarmes visuelles :

- Présence secteur (cas avec by-pass)
- Présence basse tension
- Tension batterie basse
- Température interne élevée (62°C)
- Arrêt sur température interne trop élevée (67°C)
- Surcharge
- Fonctionnement sur by-pass