



NS-1228

Manuel d'utilisation de l'alimentation à découpage

Spécifications et caractéristiques :

- 28 ampères MAX, 25 ampères en continu à 13,8 VDC.
- Léger, seulement 4 lbs/1.8kg
- Compact, seulement 7" * 2 1/4" * 7 1/2" (L*H*D)
- Borne de raccordement à cinq voies pour les radios à courant élevé
- Connecteurs rapides pour accessoires à faible courant
- Protection contre les surtensions
- Protection contre les surintensités
- Ventilateur de refroidissement interne silencieux avec LED "fan on" (ventilateur en marche)
- Tension d'entrée : Tension d'entrée AC sélectionnable
 - 110 Vac à 47-63Hz
 - 220 Vac à 47-63Hz
- Super réglage :
 - Fonctionne avec une entrée AC de 85 - 135 Vac ou de 170 - 260 Vac.
- Fusible de ligne AC (6 ampères)

Manuel d'instruction

Merci d'avoir acheté l'alimentation à découpage Nissei. L'alimentation à découpage de Nissei

Le NS-1228 est conçu pour fournir un courant maximal de 28 ampères (5 minutes).

ou 25 ampères de courant continu à 13,8 Vdc.

INSTALLATION :

Avant de brancher le NS-1228 sur une prise de courant alternatif, assurez-vous que la prise de courant appropriée a été installée sur le NS-1228.

La tension d'entrée est sélectionnée à l'arrière de l'appareil. Sélectionner 115 pour 100/110/120

AC ou 230 pour un fonctionnement en 200/220/240 AC. Le NS-1228 est réglé en usine pour 230V.

Les charges peuvent être connectées soit aux bornes à 5 voies, soit aux bornes à 5 voies.

la prise allume-cigare. Notez que tout appareil nécessitant plus de 7 doivent utiliser la sortie 5-Way binging post. La prise allume-cigare a une puissance maximale de 7 ampères.

FONCTIONNEMENT :

Le NS-1228 a une sortie fixe à 13,8 VDC. Tout ce que vous avez à faire est connectez la sortie et mettez l'interrupteur d'alimentation en position "ON".

FAN :

Le ventilateur de refroidissement du NS-1228 fonctionne lorsque l'appareil est allumé.

La vitesse du ventilateur varie en fonction du réglage de la sortie CC.

PROTECTION :

Le NS-1228 s'éteint automatiquement si le courant dépasse 30 ampères tirée de ses sorties. Pour le réinitialiser, éteignez l'appareil et attendez 20 secondes,

puis remettre l'appareil en marche.

Le NS-1228 est équipé d'un fusible d'entrée CA de 6 ampères situé à l'arrière de l'appareil. Pour

remplacer le fusible : retirer l'ancien fusible en ouvrant le boîtier et le remplacer par un nouveau fusible.

un nouveau fusible de 6 ampères.

Remarque :

1. LA GARANTIE EST ANNULÉE SI LE SÉLECTEUR DE TENSION EST MODIFIÉ

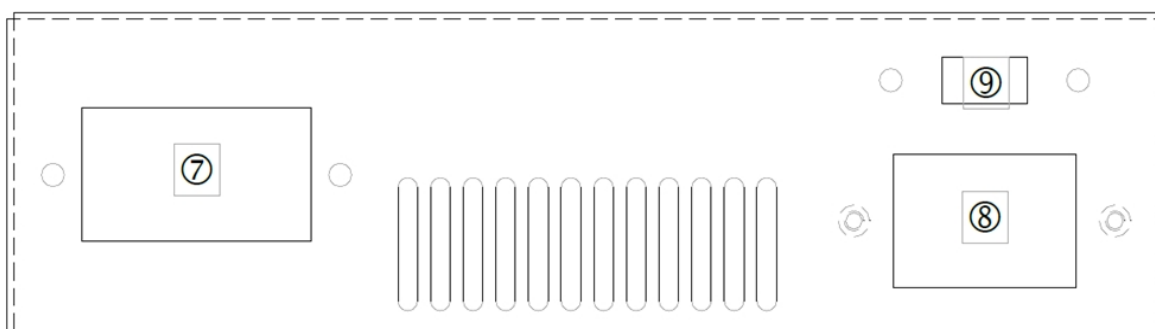
2. Schéma du circuit :

Lorsque l'alimentation électrique a fonctionné pendant une longue période, nous suggérons de
avant d'éteindre le bloc d'alimentation. Vous faites fonctionner le bloc d'alimentation pendant une courte période

Le ventilateur de refroidissement peut ainsi réduire les émissions de gaz à effet de serre.

la température du boîtier.

3. TENSION DANGEREUSE A L'INTERIEUR. NE PAS OUVRIR.



ALIMENTATION

- 2. INDICATEUR DE MISE SOUS TENSION
- 3. SORTIE CC (-)
- 4. SORTIE CC (+)

5. FUSIBLE ALIMENTATION

- 7. CONNECTEURS RAPIDES
- 8. PRISE D'ENTRÉE AC
- 9. SÉLECTION DE LA TENSION D'ENTRÉE 110V-220V

