

- Rail DIN
- Affichage de la tension de sortie
- Sorties multiples
- Entrée 110 Vac ou 220 Vac
- Garantie 2 ans



ENTRÉE	
Tension d'entrée	90~264VAC
Fréquence d'entrée	47~63 Hz
Courant d'appel (25°C)	40A/220VAC

SPÉCIFICATIONS	
Puissance nominale (1)	Max : 10A
Ondulations & bruits (4)	240 mVp-p
Régulation de ligne (2)	+/- 1 %
Régulation de charge (3)	+/- 1%
Rendement (5)	91% Min
Protection de surtension	31.4~34.7 Vcc

SORTIE	
Temps de réponse (6)	13 ms
Tension de sortie	+24VCC +/-10%
Protections	Protection contre les microcoupures, contre les surcharges, contre les surtensions

SPÉCIFICATIONS D'ENVIRONNEMENT	
Dimensions (en mm)	100(H) x 110(L) x 60(p)
Poids	740g
T° de fonctionnement	-15°C~+50°C
T° de stockage	-20°C~+85°C
Humidité	20~90% (sans condensation)
Vibration	2G, 10-500Hz, 3 axes

### REMARQUES :

1. Chaque sortie peut fournir la charge maximale, mais la charge totale ne peut excéder la puissance nominale de sortie.
2. La régulation de ligne est mesurée à partir de ligne basse à ligne haute à la charge nominale.
3. La régulation en charge est mesurée à partir de 20% à 100% de la charge nominale à 220 VAC d'entrée.
4. L'Ondulation de bruit est mesurée en utilisant un condensateur métallisé 0.1µF/630V & à 47µF électrolytique condensateur parallèle sur le point d'essai, à la charge nominale à 220VAC entrée.
5. L'efficacité est mesurée à pleine charge nominale à 110VAC d'entrée
6. Le temps de réponse se mesure à la charge nominale à 220VAC entrée.