

- Ce boîtier d'alimentation n'est pas étanche.
- Ne l'utilisez donc pas dans un environnement humide tel que : salle de bain, pour un usage à l'extérieur...
- N'utilisez que le cordon d'alimentation fourni. Toute utilisation autre que celle décrite ci-avant et le non-respect des normes de sécurité entraînent la détérioration de l'appareil et peuvent être à l'origine de court circuits, d'incendies ou d'électrocution.
- Respectez impérativement la tension d'entrée, ainsi que la fréquence indiquées sur la fiche technique, la tension d'entrée doit être située entre 90 VAC et 264 VAC, la fréquence entre 47 et 63 Hz.
- N'exposez pas le boîtier à toutes sources de chaleur ou au rayonnement du soleil. N'ouvrez pas le boîtier, cette alimentation ne nécessite pas d'entretien.

Les données nominales indiquées sur la fiche technique concernant le branchement et la charge doivent être respectées.

Alimentation secteur SYS

Code : 510820 1308 - 1505

Code : 510821 1308 - 1809

Code : 510822 1308 - 2412

Code : 510824 1308 - 2424

Cette notice fait partie du produit. Elle contient des informations importantes concernant son utilisation. Tenez-en compte, même si vous transmettez le produit à un tiers.

Conservez cette notice pour tout report ultérieur !

Note de l'éditeur

Cette notice est une publication de la société Conrad, 59800 Lille/France. Tous droits réservés, y compris la traduction. Toute reproduction, quel que soit le type (p.ex. photocopies, microfilms ou saisie dans des traitements de texte électronique) est soumise à une autorisation préalable écrite de l'éditeur.

Reproduction, même partielle, interdite.

Cette notice est conforme à l'état du produit au moment de l'impression.

Données techniques et conditionnement soumis à modifications sans avis préalable.

© Copyright 2001 par Conrad. Imprimé en CEE. XXX/02-07/JV

The logo for Conrad, featuring the word "CONRAD" in a bold, italicized, sans-serif font. The letter "C" is stylized with a thick, curved stroke that loops around the top and left sides of the "O".

Température de fonctionnement : 0 ~ 40°C

Dimensions : 75 x 34 x 43 mm

Normes de sécurité/homologations : TÜV, CE, CB

Tension d'entrée : 100 – 240 VAC / fréquence d'entrée : 47 – 63 Hz

Protection contre la surcharge, la surtension et court-circuits

SORTIE

Modèle	Tension	Charge min	Charge maxi	Tolérance	Ondulation	OCP	OVP	Efficacité	Puissance
SYS1308-0903	3V	0A	3A	+/- 5%	80 mV	3,5 ~ 6A	5 ~ 7V	65% min.	9 W
SYS1308-1005	5V	0A	2A	+/- 5%	80 mV	2,5 ~ 4,5A	7 ~ 9V	65% min.	10 W
SYS1308-1012	12V	0A	0,83A	+/- 5%	120 mV	1,5 ~ 3A	14 ~ 16V	65% min.	10 W
SYS1308-1212	12V	0A	1A	+/- 5%	120 mV	1,5 ~ 3A	14 ~ 16V	65% min.	12 W
SYS1308-1505	5V	0A	3A	+/- 5%	80 mV	3,5 ~ 6A	6 ~ 8V	65% min.	15 W
SYS1308-1506	6V	0A	2,5A	+/- 5%	80 mV	3,5 ~ 5A	8 ~ 10V	65% min.	15 W
SYS1308-1808	8V	0A	2,25A	+/- 5%	100 mV	3,5 ~ 5A	9 ~ 11V	70% min.	18 W
SYS1308-1809	9V	0A	2A	+/- 5%	100 mV	2,5 ~ 4,5A	11 ~ 14V	70% min.	18 W
SYS1308-2412	12V	0A	2A	+/- 5%	120 mV	3 ~ 5,5A	14 ~ 16V	70% min.	24 W
SYS1308-2415	15V	0A	1,6A	+/- 5%	120 mV	2 ~ 4A	17 ~ 19V	70% min.	24 W
SYS1308-2418	18V	0A	1,33A	+/- 5%	120 mV	2 ~ 4A	20 ~ 22V	70% min.	24 W
SYS1308-2424	24V	0A	1A	+/- 5%	240 mV	1,5 ~ 4,5A	26 ~ 28V	70% min.	24 W
Entrée	Tension		100 ~ 240 VAC						
	Fréquence		47 ~ 63 Hz						
	Courant		1 A @ 230 VAC						
	Courant de fuite		< 0,25 mA						
	Courant de crête		60 A @ 230 VAC / 40 A @ 115 VAC @ 25°C						
Protection	Surcharge	OCP	√ Réglage de rappel						
	Surtension	OVP	√ Limitation de la tension						
	Court-circuit		√ Oui, sortie à la masse, démarrage automatique lorsque l'erreur a été supprimée						
	Fonctionnement aucune charge		√						
Autres	Temps de sauvegarde		> 10 ms						
	Refroidissement		Convection à l'air libre						
	Test d'isolation		Hi-POT B / I/P – O/P : 3KVAC / 10 mA / 1 minute						
	Consommation		< 0,6 W						
	Fusible d'entrée		1 A						
Environnement	Température		De fonctionnement : 0 ~ 40°C / de stockage : -20 ~ 85°C						
	Humidité		De fonctionnement : 8 % ~ 90 % RL / de stockage : 5 % ~ 95 % RH (RL= taux d'humidité relatif)						
Connexion	Câble		180 cm (6 pieds)						
	Fiche de sortie		Standard : 5,5 x 2,1 x 11 mm						
MTBF		> 35K heures							
Normes de sécurité		TÜV EN60065 : 2002 / IEC 60065							
EMC		EN55022 classe B / EN61000-3-2(2000) / IEC61000-4-2,5,8(2001) / IEC61000-4-3(2002) / IEC61000-4-6(2002) + A1(2003) / IEC61000-4-4,11(2004) / EN55024(1998)+A1(2001)+A2 (2003)							
Poids		143 g							