

## Alimentation MPU

Code : 510478 100 - 102

Code : 510490 100 - 105

Code : 510493 100 - 108

Code : 510560 100 - 201

Code : 510561 100 - 203

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 significantly larger and stylized, with a horizontal line passing through its middle, creating a distinctive graphic element.

Ne l'utilisez pas dans un environnement humide tel que : salle de bain, locaux humides, pour un usage à l'extérieur... Ce bloc secteur n'est pas étanche.

#### Branchement :

N'utilisez que le cordon d'alimentation fourni. 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.

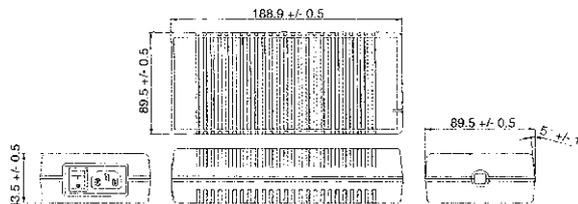
#### Autres :

N'exposez pas le boîtier à toutes sources de chaleur ou au rayonnement du soleil.

Caractéristiques									
SORTIE									
Modèle	Tension			Courant			Tolérance		Alimentation maximale
MPU-100-102	5 – 6 V*			16.0 – 13.3 A			+/- 5%		80 W
MPU-100-105	11 – 13 V*			9.10 – 7.70 A			+/- 3%		100 W
MPU-100-108	21 – 27 V*			4.80 – 3.70 A			+/- 2%		100 W

Caractéristiques									
SORTIE 1					SORTIE 2				
Modèle	Tension	Io min	Io max	Tol	Tension	Io min	Io max	Tol	Alimentation maximale
MPU-100-201	5 V	0.5 A	10 A	+/- 5 %	12 V	0.2 A	3 A	+/- 5%	80 W
MPU-100-203	5 V	0.5 A	10 A	+/- 5 %	24 V	0.1 A	2 A	+/- 5%	80 W



	Efficacité	70% @ 230 VAC, pleine charge
	Taux d'ondulation	1% / 2% @ 90 VAC, pleine charge
Entrée	Tension	90 – 264 VAC
	Fréquence	47 – 63 Hz
	Courant	1,35 A max @ 115 VAC, pleine charge / 0,7 A max @ 230 VAC, pleine charge
	Courant de démarrage	12 A @ 115 VAC / entrée 26 A @ 230 VAC, pleine charge, 25°C, démarrage à froid
	Courant de fuite	0,1 mA @ 240 VAC, pleine charge
Protection	Surcharge	oui
	Sur tension	oui
	Courant de choc	oui
Autres	Temps de réglage	0,3 s / 1,5 s / 2 s @ 100 VAC, pleine charge
	Temps de sauvegarde	16 ms @ en pleine charge et 100 VAC
Environnement	Température	De fonctionnement : 0 ~ 70°C / de réduction de puissance : 50 ~ 70°C / de stockage : -40 ~ 85°C
	Humidité	5 % ~ 95 % RH
Connexion	Fiche d'entrée	IEC320-C14 (3 pôles)
	Borne de sortie & câble	Fiche : standard : 5.5 x 2.1 x 9.5 mm
Normes de sécurité		UL 2601-1 / c-UL / TUV EN60601 / CE EN60601-1-2:2001
EMC		FCC partie 18 classe B / CISPR-11 EN55011 classe B
Poids		0,55 kg