Conrad sur INTERNET www.conrad.fr

NOTICE

Version xx/02

Alimentations DPP

Code: 510844 15 - 24 Code: 510845 25 - 5 Code: 510846 30 - 12 Code: 510847 30 - 24 Code: 510848 50 - 15 Code: 510849 50 - 24 Code: 510850 50 - 48 Code: 510851 100 - 24

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!

ONRAD

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/07-04/SC

Consignes de sécurité

A lire impérativement!

Lisez attentivement et complètement cette notice d'utilisation avant de mettre en service l'alimentation.

Débranchez l'alimentation de toute alimentation secteur

Avant toute installation, maintenance ou modification : veuillez débrancher votre alimentation de toute alimentation secteur. Assurez-vous que celle ne puisse pas être rebranchée par inadvertance !

Avant de commencer l'intervention, soyez sûr que l'installation soit correcte.

Attention ! Installation inadaptée/ sécurité affectée du fonctionnement et occasionne des difficultés de fonctionnement ou un dysfonctionnement complet de l'alimentation.

Cette gamme d'alimentations DPP est conçue pour toute utilisation avec d'autres appareils ou pièces qui restreignent l'accès à un personnel qualifié autorisé uniquement. Les parois/caches de l'alimentation sont conçues pour protéger le personnel qualifié des dangers et les composants à l'intérieur ne doivent pas être rendus accessibles à l'utilisateur.

Cette alimentation doit être installée et mise en service par un personnel qualifié. La conformité avec les directives en vigueur doit être garantie. Avant de mettre en service l'alimentation, les conditions suivantes doivent être garanties, en particulier :

- Connexion à l'alimentation principale en conformité avec VDE0100 et EN50178.
- Dans le cas où vous utilisez des fils torsadés, vous devez impérativement les fixer dans les bornes serre-fils (danger potentiel de court-circuits).
- Prévoyez un dispositif d'isolation adapté afin d'isoler l'appareil du circuit d'alimentation. L'alimentation et les câbles d'alimentation doivent être protégés correctement. Si ceci s'avère nécessaire, un élément déconnecté manuellement doit être utilisé pour se détacher des principales alimentations.
- Tout contact à la terre doit être branché à la borne FG (classe de protection I).
- Tous les fils de sortie doivent être conçus pour le courant de sortie et doivent être branchés à la bonne polarité.
- Veillez à un refroidissement suffisant.

Schémas:

Schéma 1 :

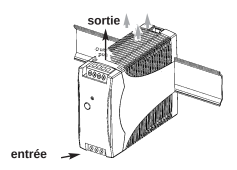


Schéma 2:

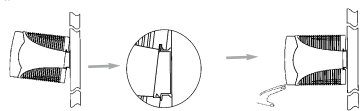


Schéma 3:

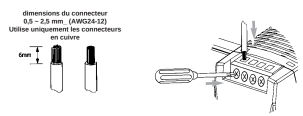
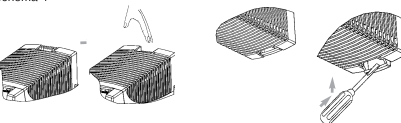


Schéma 4



ii.									
Indication DC	> 18 V	> 4 V	> 7,9 V	> 18 V	> 9,52	> 18 V	> 38,4	> 18 V	
(LED verte)					V		V		
Ondulation	< 50 m V	50 m Vp-p							
Courant nominal	0,6 A	5 A	2,5 A	1,3 A	3,4 A	2,1 A	1,0 A	4,2 A	
Protection contre	110% -	120% -	135% -	120% -	135%-	120% -	125% -	115% -	
la surcharge	150%	135%	160%	150%	155%	150%	145%	140%	
nominale									
Limitation du	Réglage	Réglage en avant (augmentation de l'intensité du courant, chute de la							
courant	tension p	ension pour maintenir une puissance constante pendant le surcharge à un							
	courant c	ourant de crête maximale)							
Temps d'arrêt/de	> 20ms /	> 20ms / > 25ms							
maintien									
(115Vac/230Vac)									
Temps de chute	< 150Ms	< 150Ms de 95% à 10% tension nominale @ pleine charge							
de la tension									
Fonctionnement	Commuta	Commutateur sélectionnable via le panneau frontal modèle DPP							
en parallèle	100-24 uniquement								

Généralités

Température		De stockage : -25 à + 85°C, de fonctionnement : -10 à +60°C réduite à la moitié de la puissance de 60 à 70°C								
Humidité	20% ~ 90									
MTBF (MIL-	287,000	294,000	94,000 288,000 304,000 269,000 273,000 283,000							
HDBK-	heures	heures	heures	heures	heures	heures	heures	heures		
217F.GF25)										
Boîtier				plas	tique					
Dim (mm)	2.95 x			2.95 x 1.	77 x 3.58			42.95 x		
	0.9 x			(75 x 4	5 x 91)			2.85 x		
	3.81							3.81 (75		
	(75 x							x 72.5 x		
	22.8 x							96.7)		
	96.7)									
Poids	130 g		260 g							
Indice IP				IP	20					
Emissivité	EN61000	0-6-3, EN	55011, E	N55022 c	lasse B ı	adiation	& conduc	tion avec		
	annexe A	4								
Immunité	EN61000	0-6-2, EN6	51000-4-2	niveau 4,	EN61000	0-4-3 nive	au 3, EN6	1000-4-6		
	niveau 3									
	EN61000	0-4-4 entr	ée niveau	ı 4 et sor	tie niveau	u 3, EN61	1000-4-5	niveau 4,		
	EN61000	EN61000-4-8,EN61000-4-11								
Homologations	EN60950-1, UL508 listé, UL 60950-1, classe 2 NEC excepté DPP100-24, de									
	marque CE pour EMC (89/336/EEC)									

N'effectuez jamais d'intervention lorsque l'appareil fonctionne! Risque d'électrocution!

Quand l'appareil fonctionne, certaines parties sont soumises à une tension dangereuse. Un maniement inapproprié de l'appareil peut donc conduire à la mort, causer des blessures graves ou causer d'importants dommages matériels.

Connectez/déconnectez uniquement lorsque le système est hors tension !

Refroidissement par convection (voir schéma 1)

Ne recouvrez pas les trous d'aération.

Il faut laisser un espace suffisant au dessus et en dessous de l'appareil afin de ne pas entraver la convection naturelle.

Attention: des tensions dangereuses et des composants contenant une quantité très importante d'éléments électrostatiques sont présents dans cette alimentation pendant des conditions de fonctionnement normales. Ceux ou celles-ci sont inaccessibles. Un maniement inapproprié peut causer un choc électrique ou de sérieuses brûlures!

- Seul un personnel qualifié est autorisé à ouvrir l'appareil!
- N'introduisez pas d'objets/de pièces dans l'alimentation!
- N'exposez pas l'appareil au feu et à l'humidité.

Consigne d'installation

Montage (voir schéma 1)

Position de montage correcte : ne recouvrez pas les trous d'aération, laissez un espace d'au moins 25 mm au dessus et en dessous de l'appareil pour un refroidissement optimal.

Pour un montage sur rail (voir schéma 2)

- Inclinez légèrement l'alimentation vers l'arrière.
- Tirez sur le clip de fixation jusqu'à ce que le clip se prenne dans l'encoche.
- Appuyez l'alimentation sur le rail jusqu'à ce que le clip s'encliquette.
- Pressez la plaque de fond de l'alimentation pour la fermeture.
- Secouez légèrement l'alimentation pour vérifier si tout est bien fermé.

Connexion (voir schéma 3)

- Utilisez uniquement des câbles appropriés aux valeurs de tension et d'intensité indiquées.
- Avec des câbles flexibles : assurez-vous que tous les câbles soient sécurisés dans le bloc de connexion.
- Soyez sûrs que la polarité soit correcte aux bornes de sortie !

Démontage (schéma 4)

Retirez le boîtier de l'alimentation des rails DIN. Poussez les clips de fixation vers le bas (débloquer). Soulevez légèrement l'alimentation par les bords et retirez-la.

Caractéristiques techniques

Toutes les caractéristiques sont propres aux valeurs nominales, à la pleine charge, 25°; sauf indication contraire.

Description		Numéro du modèle									
	D	DPP25-	DPP30-	DPP30-	DPP50-	DPP50-	DPP50-	DPP100-24			
	Р	5	12	24	15	24	48				
	Р										
	1										
	5										
	-										
	2										
	4										

Entrée

Tension d'entrée		115Vac /230Vac					Sélection			
nominale		6						automatique		
		115							5/230 Vac	
Gamme de tension AC		85 – 264Vac 85 -						132 /176 - 264		
Gamme de			90 - 37	75Vdc				210	– 375 Vdc	
tension DC										
Fréquence				50	/60 Hz					
Courant d'entrée	0,4/0,25A	0,6/0,4	0,7/0,4	0,7/0,4	1,1/0,7	1,1/0,7	1,1	/0,7	2,2/1,2 A	
nominale		Α	Α	Α	Α	Α	Α			
Courant de	Typique <	Typiqu	e < 3	5 A /	Typiqı	ue <		35	Typique < 35	
démarrage	35A	typique	< 45 A		A /typiq	ue < 50	Α		A /Typique <	
(115Vac/230Vac)									55 A	
Efficacité	80 %	78 %	82 %	84 %	85 %	86 %	87	%	87 %	
Correction du	Conforme à	la norm	e EN610	00-3-2 c	lasse A					
facteur de										
puissance										
Courant nominal	T1AH,250V	T1AH,250V T2AH,250 V T3,15AH/25						T3,15AH/250V		
de fusible										

Sortie

Temps de déclenchement	< 1000 r ohmique	< 1000 mS une fois que AC ait été appliquée à l'entrée en pleine charge ohmique						
Temps de	< 150 ms	150 mS pleine charge ohmique						
montée de la								
tension								
Protection contre	> 30	< 6,7	< 18	> 30	< 20	> 30	< 66	> 30
la surtension	mais <	Vdc	Vdc	mais <	Vdc	mais <	Vdc	mais <
	33 Vdc			33 Vdc		33 Vdc		33 Vdc
Gamme de	22,5 -	5 – 6	9,9 -	22,5 -	11,9 -	22,5 -	48 - 56	22,5 -
tension	28,5	Vdc	12,1	28,5	15,1	28,5	Vdc	28,5
	Vdc		Vdc	Vdc	Vdc	Vdc		Vdc
Régulation de		•		< 0,	5 %	•		
ligne								
Régulation de				< 0,	5 %			
charge								
Dérive de		< 1,0 %						
temporisation/de								
température								
Réglage de la	24,5 V	5 V +/-	12 V +/-	24,5 V	15 V +/-	24,5 V	48 V +/-	24,5 V
tension initiale	+/- 1%	1%	1%	+/- 1%	1%	+/- 1%	1%	+/- 1%