





Caractéristiques

- Entrée universelle AC / Gamme complète
- Protections : Court-circuit / Surcharge / Surtension / Surchauffe
- · Refroidissement par convection à l'air libre
- Peut être installé sur un rail DIN TS-35/7.5 ou 15
- Homologué UL 508 (équipement de contrôle industriel)
- EN61000-6-2(EN50082-2) niveau d'immunité industrielle
- Essai de déverminage à 100 % de la charge totale
- 3 ans de garantie

Applications

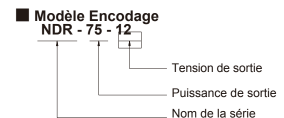
- ·Système de contrôle industriel
- ·Equipement de fabrication de semi-conducteurs
- ·L'automatisation des usines
- ·Appareil électromécanique

Description

Le NDR-75 est une série d'alimentations économiques minces de 75W pour rail Din, adaptées pour être installées sur les rails de montage TS-35/7.5 ou TS-35/15. La largeur du boîtier est de 32 mm, ce qui permet de gagner de la place dans les armoires. L'ensemble de la série adopte une gamme complète d'entrée AC de 90 VAC à 264 VAC et est conforme à la norme EN61000-3-2, la norme de l'Union Européenne pour le courant harmonique.

Le NDR-75 est conçu avec un boîtier métallique qui améliore la dissipation d'énergie de l'unité. Avec un rendement allant jusqu'à 89 %, l'ensemble de la série peut fonctionner à une température ambiante comprise entre -20°C et 70°C sous air.

convection. Il est équipé d'un mode de courant constant pour la protection contre les surcharges, s'adaptant à diverses applications inductives ou capacitives. Les fonctions de protection complètes et les certificats pertinents pour les appareils de contrôle industriel (UL508, TUV EN60950-1, etc.) font du NDR-75 une solution d'alimentation très compétitive pour les applications industrielles.

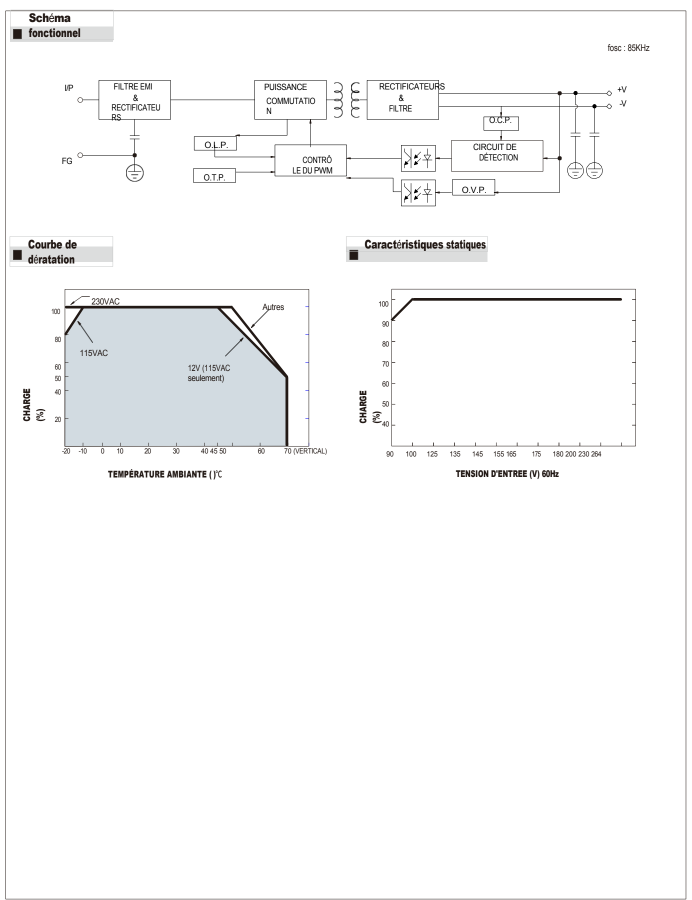




SPECIFICATION

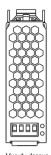
MODÈLE		NDR-75-12	NDR-75-24	NDR-75-48		
SORTIE	TENSION CONTINUE	12V	24V	48V		
	COURANT NOMINAL	6.3A	3.2A	1.6A		
	GAMME DE COURANTS	0~ 6.3A	0~ 3.2A	0~ 1,6A		
	PUISSANCE NOMINALE	75.6W	76.8W	76.8W		
	RIPPLE & BRUIT (max.) Note.2	80mVp-p	120mVp-p	150mVp-p		
	VOLTAGE ADJ. GAMME	12~ 14V	24~ 28V	48~ 55V		
	TOLÉRANCE DE TENSION Note.3	±2.0%	±1.0%	±1.0%		
	RÈGLEMENT DE LIGNE	±0.5%	±0.5%	±0.5%		
	RÉGULATION DE LA CHARGE	±1.0%	±1.0%	±1.0%		
	SETUP, TEMPS DE MONTÉE	1200ms, 60ms/230VAC 2000ms, 60	ms/115VAC à pleine charge	e charge		
	TEMPS DE MAINTIEN (Typ.)	60ms/230VAC 12ms/115VAC à pleine charge				
	PLAGE DE TENSION Note.6	90~ 264VAC 127~ 370VDC [Fonctionnement de l'entrée DC possible en connectant AC/L(+), AC/N(-)]				
	GAMME DE FRÉQUENCES	47~ 63Hz				
	EFFICACITÉ (Typ.)	85.5%	88%	89%		
ENTRÉE	COURANT AC (Typ.)	1,45A/115VAC 0,9A/230VAC				
	COURANT D'INRUSH (Typ.)	20A/115VAC 35A/230VAC				
	COURANT DE FUITE	<1mA / 240VAC				
	CURCHARCE	105~ 130% de la puissance de sortie nominale				
	SURCHARGE	Type de protection : Limitation constante du courant, rétablissement automatique après suppression de la condition de défaut				
PROTECTION		14~ 17V	29~33V	56~ 65V		
	SURTENSION	Type de protection : Coupure de la tension o/p, r	remise sous tension pour rétablir la situation	·		
	SUR LA TEMPÉRATURE	Type de protection : Coupure de la tension o/p, remise sous tension pour rétablir la situation				
	TEMP. DE TRAVAIL	-20~ +70°C (voir "Courbe de déclassement")				
	HUMIDITÉ DE FONCTIONNEMENT	20~ 95% RH sans condensation				
ENVIRONNEMENT	TEMPÉRATURE DE STOCKAGE,	-40~ +85°C , 10~ 95% RH				
	HUMIDITÉ					
	TEMP. COEFFICIENT	±0,03%/°C (0~50)°C				
	VIBRATION	Composant : 10~ 500Hz, 2G 10min./1cycle, 60min. chacun le long des axes X, Y, Z ; Montage : Conformité à la norme IEC60068-26				
	NORMES DE SÉCURITÉ	UI508, TUV EN60950-1 approuvé ;(conforme à EN60204-1) I/P-O/P:3KVAC				
	TENSION DE RÉSISTANCE					
COMPATIBIL	RÉSISTANCE À L'ISOLEMENT	I/P-O/P, I/P-FG, O/P-FG:>100M Ohms / 500VD				
ÉLECTROMA	CEM EMISSION	Conformité à EN55022 (CISPR22), EN61204-3 Classe B, EN61000-3-2,-3 Conformité aux normes EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11, EN55024, EN61000-6-2 (EN50082-2), EN61204-3, niveau industrie lourde, critères A				
GNÉTIQUE	EMC IMMUNITÉ					
(Note 4)						
	MTBF	486.2K hrs min. MIL-HDBK-217F (25)°C				
AUTRES	DIMENSION	32*125,2*102mm (L*H*P)				
	EMBALLAGE	0.51Kg ; 28pcs/15.3Kg/1.22CUFT				
NOTE	·	mètres NON spécialement mentionnés sont mesurés à une entrée de 230VAC, à la charge nominale et à une température ambiante de 25°C. It le bruit sont mesurés à une largeur de bande de 20 MHz en utilisant un fil à paires torsadées de 12" terminé par un condensateur parallèle de mprend la tolérance de réglage, la régulation de ligne et la régulation de charge. électrique est considérée comme un composant qui sera installé dans un équipement final. L'équipement final doit être reconfirmé jujours conforme aux directives CEM. ents d'installation : 40 mm sur le dessus, 20 mm sur le dessous, 5 mm sur les côtés gauche et droit sont recommandés lorsque argé en permanence à pleine puissance. Si l'appareil adjacent est une source de chaleur, un espace de 15 mm est recommandé. ent peut être nécessaire en cas de faible tension d'entrée. Veuillez consulter la courbe de déclassement pour plus de détails.				
	L'alimentation électrique est c comme étant toujours conforme					
	l'appareil est chargé en perman					
ı						





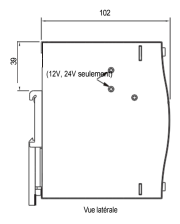


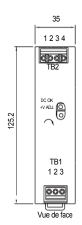
■ Spécifications mécaniques

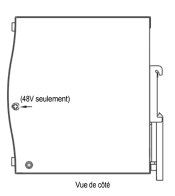


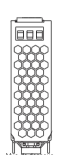
Cas No.221B

Unité:mm









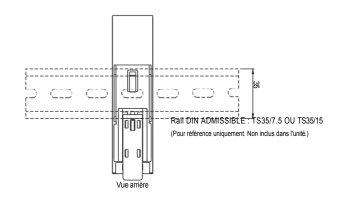
Affectation du numéro de la broche du terminal (TB1)

N° de broche	Affectation
1	FG 😩
2	AC/N ou DC -
3	AC/L ou DC +

Affectation du numéro de broche du terminal (TB2)

N° de	Affectation					
broche						
1,2	SORTIE DC -V					
3,4	SORTIE DC+V					

Instructions d'installation



Cette série s'adapte au rail DIN TS35/7.5 ou TS35/15. Pour plus de détails sur l'installation, veuillez vous référer au MANUEL DE L'UTILISATEUR sur http://www.meanwell.com/search/NDR-75/NDR_manual.pdf.