



■ Caractéristiques

- Conception ultra-mince avec une largeur de 17,5 mm (1SU)
- Entrée universelle 85~264VAC (277VAC opérationnel)
- Consommation d'énergie à vide < 0,3W
- Isolation class "
- Pass LPS (Limited power source)
- Tension de sortie CC réglable
- Protections : Court-circuit / Surcharge / Surtension
- Refroidissement par convection d'air libre (température de fonctionnement : -30~+70°C)
- DIN rail TS-35/7.5 ou 15 montable
- LED indicateur de mise sous tension
- 3 ans de garantie

■ Applications

- Système de contrôle des ménages
- Building automation
- Système de contrôle industriel
- L'automatisation des usines
- Appareil électromécanique

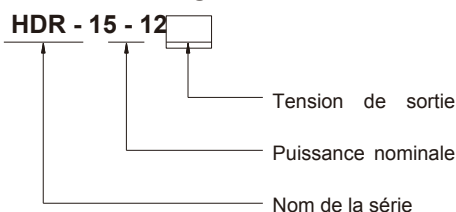
■ Description

HDR-15 est une série d'alimentations économiques ultra minces de 15W 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 17,5 mm (1SU), ce qui permet de gagner de la place dans les armoires. L'ensemble de la série adopte une gamme complète d'entrée AC de 85 VAC à 264 VAC (277 VAC opérationnel) et est conforme à la norme EN61000-3-2, la norme de l'Union Européenne pour le courant harmonique.

Le HDR-15 est conçu avec un boîtier en plastique qui protège efficacement l'utilisateur des risques électriques. Avec un rendement de 87 %, l'ensemble de la série peut fonctionner à une température ambiante comprise entre -30°C et 70°C sous convection d'air. Il est équipé d'un mode de courant constant pour la protection contre les surcharges, d'un système d'ajustement et d'un système de contrôle de la température.

diverses applications inductives ou capacitatives. Les fonctions de protection complètes et les certificats pertinents pour les automatismes domestiques et les appareils de contrôle industriels (IEC60950-1, UL508, UL60950-1, EN61558-2-16) font du HDR-15 une solution d'alimentation très compétitive pour les applications domestiques et industrielles.

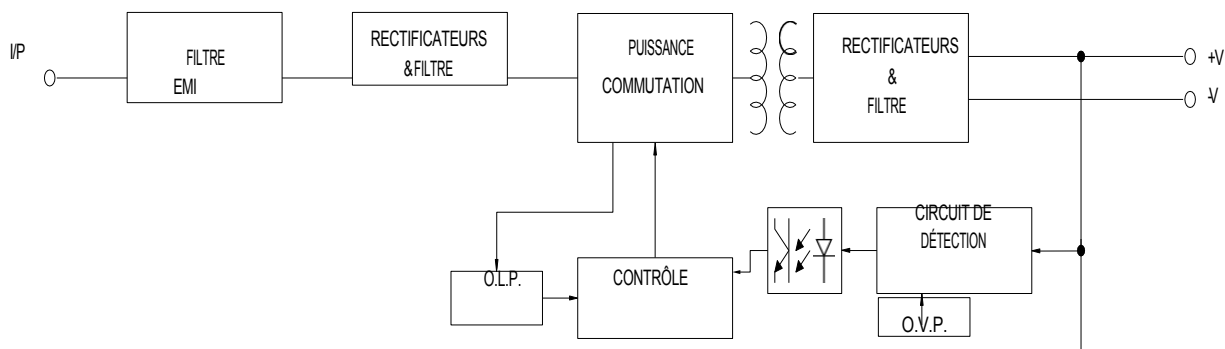
■ Modèle Encodage



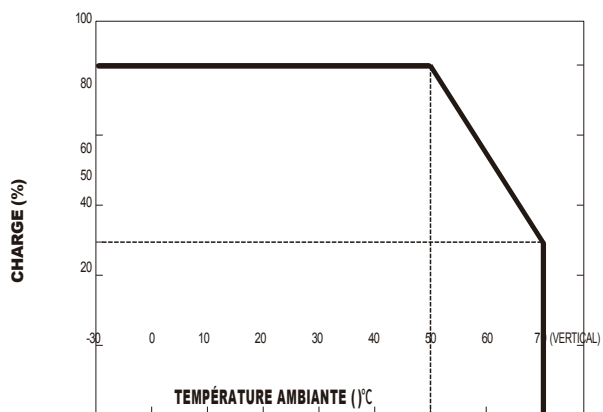
SPECIFICATION

MODÈLE		HDR-155	HDR-15-12	HDR-15-15	HDR-15-24	HDR-15-48
SORTIE	TENSION CONTINUE	5V	12V	15V	24V	48V
	COURANT NOMINAL	2.4A	1.25A	1A	0.63A	0.32A
	GAMME DE COURANTS	0~ 2.4A	0~ 1,25A	0~ 1A	0~ 0,63A	0~ 0.32A
	PUISSANCE NOMINALE	12W	15W	15W	15.2W	15.4W
	RIPPLE & BRUIT (max.) Note.2	80mVp-p	120mVp-p	120mVp-p	150mVp-p	240mVp-p
	VOLTAGE ADJ. GAMME	4,5~ 5,5V	10,8~ 13,8V	13,5~ 18V	21,6~ 29V	43,2~ 55,2V
	TOLÉRANCE DE TENSION Note.3	± 2.0%	± 1.0%	± 1.0%	± 1.0%	± 1.0%
	RÈGLEMENT DE LIGNE	± 1.0%	± 1.0%	± 1.0%	± 1.0%	± 1.0%
	RÉGULATION DE LA CHARGE	± 1.0%	± 1.0%	± 1.0%	± 1.0%	± 1.0%
	SETUP, TEMPS DE MONTÉE	2000ms, 80ms/230VAC 2000ms, 80ms/115VAC à pleine charge				
TEMPS DE MAINTIEN (Typ.)	30ms/230VAC 12ms/115VAC à pleine charge					
ENTRÉE	PLAGE DE TENSION	85~ 264VAC (277VAC opérationnel) 120~ 370VDC (390VDC opérationnel)				
	GAMME DE FRÉQUENCES	47~ 63Hz				
	EFFICACITÉ (Typ.)	80%	85%	85.5%	86%	87%
	COURANT AC (Typ.)	0,5A/115VAC 0,25A/230VAC				
	COURANT D'INRUSH (Typ.)	DÉMARRAGE À FROID 25A/115VAC 45A/230VAC				
PROTECTION	SURCHARGE Note.4	110~ 145% puissance de sortie nominale Type de protection : Limitation constante du courant, rétablissement automatique après suppression de la condition de défaut				
	SURTENSION	5,75~ 6,75V	14,2~ 16,2V	18,8~ 22,5V	30~ 36V	56,5~ 64,8V
		Type de protection : Coupure de la tension o/p, serrage par diode zener				
ENVIRONNEMENT	TEMP. DE TRAVAIL	-30~ +70°C (voir "Courbe de déclassement")				
	HUMIDITÉ DE FONCTIONNEMENT	20~ 90% RH sans condensation				
	TEMPÉRATURE DE STOCKAGE, HUMIDITÉ	-40~ +85°C , 10~ 95% RH sans condensation				
	TEMP. COEFFICIENT	± 0,03%/°C (0~ 50°C) RH sans condensation				
	VIBRATION	10~ 500Hz, 2G 10min./1cycle, période de 60min. le long des axes X, Y, Z ; Montage : Conformité à la norme IEC60068-26				
	ALTITUDE DE FONCTIONNEMENT	2000 mètres				
SÉCURITÉ ET COMPATIBILITÉ ÉLECTROMAGNÉTIQUE (Note 5)	NORMES DE SÉCURITÉ	Homologué UL60950-1, UL508, TUV EN61558-2-16, IEC60950-1 ; conception conforme à EN50178, TUV EN60950-1				
	TENSION DE RÉSISTANCE	I/P-O/P:3KVAC				
	RÉSISTANCE À L'ISOLEMENT	I/P-O/P:100M Ohms / 500VDC / 25°C / 70% RH				
	CEM EMISSION	Paramètres	Standard			Niveau de test / Note
		Conduite	EN55032(CISPR32)			Classe B
		Rayonné	EN55032(CISPR32)			Classe B
		Courant harmonique	EN61000-3-2			Classe A
		Scintillement de la tension	EN61000-3-3			—
	EMC IMMUNITÉ	EN55024, EN55035, EN61000-6-2, EN61204-3				
		Paramètres	Standard			Niveau de test /Note
		ESD	EN61000-4-2			Niveau 3, 8KV air ; Niveau 2, 4KV contact, critères A
		Susceptibilité aux rayonnements	EN61000-4-3			Niveau 3, critères A
		EFT/Burest	EN61000-4-4			Niveau 3, critères A
		Surtension	EN61000-4-5			Niveau 4,2KV/L-N, critère A
		Conduite	EN61000-4-6			Niveau 3, critères A
		Champ magnétique	EN61000-4-8			Niveau 4, critères A
		Baisses de tension et interruptions	EN61000-4-11			>95 % plongent à 0,5 période, 30 % plongent à 25 périodes, >95 % d'interruptions 250 périodes
		AUTRES	MTBF	1166K hrs min. MIL-HDBK-217F (25)°C		
DIMENSION	17,5*90*54,5mm (L*H*P)					
EMBALLAGE	78g/160pcs/13.5Kg/1.19CUFT					
NOTE	1. Tous les paramètres NON spécialement mentionnés sont mesurés à une entrée de 230VAC, à la charge nominale et à une température ambiante de 25°C . 2. L'ondulation bruit est mesurée à 20MHz de bande passante en utilisant une paire torsadée 12 terminée par un condensateur parallèle de 0.1µf 47µf. 3. Tolérance : comprend la tolérance de réglage, la régulation de ligne et la régulation de charge. 4. Fonctionnement à limitation de courant constante entre 50 % et 100 % de la tension de sortie nominale ; le type de protection contre les courts-circuits est le mode hoquet, qui se rétablit automatiquement après la suppression de la condition de défaut. 5. L'alimentation est considérée comme une unité indépendante, mais l'équipement final doit encore confirmer que l'ensemble du système est conforme aux directives CEM. Pour obtenir des conseils sur la manière d'effectuer ces essais CEM, veuillez consulter le site □EMI testing of component power supplies.□ (tel que disponible sur http://www.meanwell.com)					

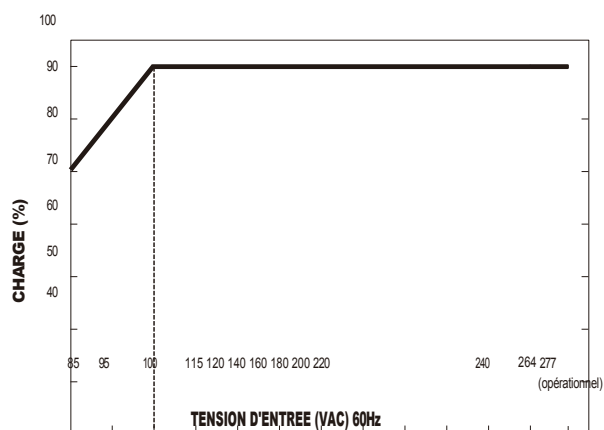
■ **Schéma fonctionnel**



■ **Courbe de dératisation**

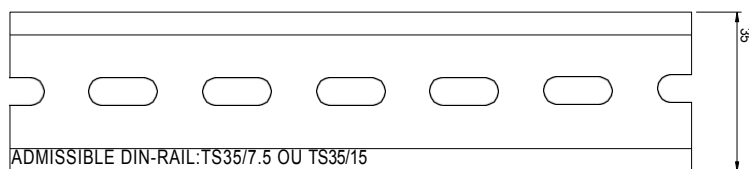
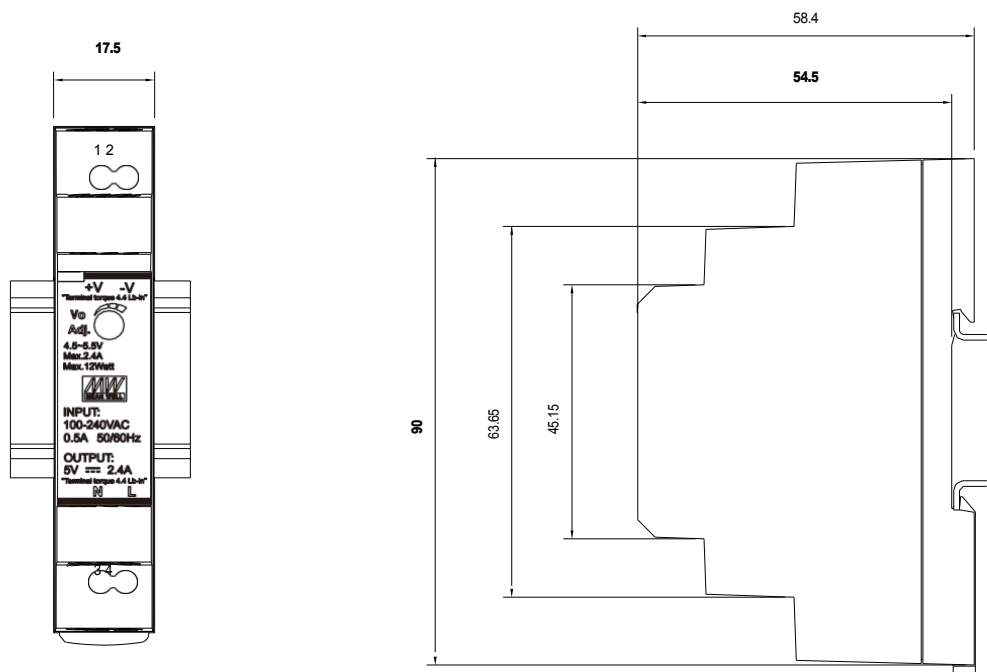


■ **Dérive de la sortie VS Tension d'entrée**



■ **Spécifications mécaniques**

(Unité : mm, tolérance± 0,5mm)



Affectation du numéro de broche du terminal

N° de broche	Affectation	N° de broche	Affectation
1	+V	3	AC/N
2	-V	4	AC/L

Manuel d'installation

■ Veuillez vous référer à : <http://www.meanwell.com/manual.html>

This document has been automatically translated. The translation may contain errors or inaccuracies. In case of doubt, please refer to the original version of document or contact us.