

 Type: Unité d'alimentation a découpage de type fermé (Familles: CSP, ENP, ERP, G3, HDP, HEP, HRP, HRPG, HSP, LRS, MSP, NED, NEL, NES, NSP, PSP, PSPA, QP, RS, RSP, RST, SE, SP, SPV, TP, UHP, USP)

Introduction

Les alimentations à découpage de type fermé possèdent un boîtier métallique ou plastique permettant de couvrir leur carte à circuit imprimé interne et installées à l'intérieur du boîtier du système final. Les alimentations à découpage MEAN WELL de type fermé comprennent 2 différents groupes d'alimentation avec et sans ventilateur intégré, dépendant de leur puissance nominale ou de leur conception.

Installation

- (1) Déconnectez votre système du réseau électrique avant de commencer toute installation ou tout travail de maintenance. Assurez-vous qu'il ne peut pas être reconnecté par inadvertance!
- (2) Maintenez une distance d'isolation suffisante entre les vis d'assemblage et les composants internes de l'alimentation. Merci de vous référer au dessin du boîtier dans les spécifications pour connaître la longueur maximum des vis d'assemblage.
- (3) Des orientations d'assemblage autres que l'orientation standard ou un fonctionnement sous une température ambiante élevée peuvent augmenter la température interne des composants et demanderont alors une diminution du courant de sortie. Merci de vous référer aux spécifications pour connaître la position d'assemblage optimale ainsi que les informations concernant la courbe de diminution.
- (4) Les ventilateurs et trous de ventilation ne doivent pas être obstrués. Respectez également un espace de 10 à 15 cm avec tout appareil proche produisant de la chaleur.

(5) Terminal d'entrée et de sortie

Vis de terminal Series	Taille de vis	Couple suggéré
ENP-120 / 180 / 240 / 360	M2.6	4-5
NES-015		
QP-100 / 150		
RD-035		
RQ-050 / 065 / 085 / 125	M3	6-8
RS-015 / 025	IVIS	0-8
RT-050 / 065 / 085 / 125		
TP-075 / 100 / 150		
USP-150		
DPU-3200		
HRP-075 / 100 / 150/ 150N / 150N3 / 200		
HRPG-150 / 200		
HSP-250		
LRS-035 / 050 / 075 / 100 / 150 / 150F / 200 / 350 / 450 / 600		
MSP-100 / 200		
NED-035 / 050 / 075 / 100 · NET-035 / 050 / 075	M3.5	8-10
NES-025 / 035 / 050 / 075 / 100 / 150 / 200 / 350		
NSP-1600 / 3200		
QP-200 / 320 / 375		
RD-050 / 065 / 085 / 125 · RID-050 / 065 / 085 / 125		
RS-035 / 050 / 075 / 100 / 150		
RSP-075 / 100 / 150 / 200 / 320 / 600 / 1600		



	1	1
SE-100 / 200 / 350		
SP-075 / 100 / 150 / 200 / 240 / 320		
SPV-150 / 300		
HEP-600		
HRP-300 / 300N / 300N3 / HRPG-300		
MSP-300		
RSP-750 / 1000 / 1500 / 2000 / 2400 / 3000		
RST-5000 / 10000 / 7K5 / 15K	M4	10-12
SE-450 / 1000 / 1500		
SP-480 / 750		
SPV-1500		
USP-500		
ERP-350		
HDP-190 / 240	#6	8-10
NEL-200 / 300		

Vis de terminal	Ent	rée	Exportation	
Series	Taille de vis	Couple suggéré	Taille de vis	Couple suggéré
UHP-200(R) / 350(R)	M3	5kgf-cm	M3.5	8 kgf-cm
UHP-500(R) / 750 / 1000	M3	5kgf-cm	M4	10-12kgf-cm
HSP-150 / 200 /300 HSN-200 / 300	M3	6-8kgf-cm	M3.5	8-10 kgf-cm
HRP-450 / 600 / 600N / 600N3 HRPG-450 / 600 MSP-450 / 600 / 1000 SE-600	M3.5	6-8kgf-cm	M4	10-12 kgf-cm
RSP-500	M3.5	8-10kgf-cm	M4	10-12 kgf-cm
LRS-1200	M3.5	8-10kgf-cm	M5	10-12 kgf-cm
UHP-200A	M3.5	13kgf-cm	M3.5	8 kgf-cm
HEP-600 / 1000	M4	10-12kgf-cm	M4	10-12kgf-cm
RST-7K5-L	M4	10-12kgf-cm	M5	10-12 kgf-cm
CSP-3000	M4	10-12kgf-cm	M6	13kgf-cm
NEL-400	#6	8-10kgf-cm	M3	8-10 kgf-cm



- (6) Le couple de serrage peut être différent en raison de différents matériaux, veuillez-vous référer au tableau suivant.
 - A. Couple de serrage recommandé pour l'aluminium:

Taille de vis (unités impériales)	Couple de serrage recommandé (kgf-cm)
3-56	2.3±20%
4-40	3.0±20%
4-48	3.3±20%
5-40	4.5±20%
5-44	4.7±20%
6-32	5.6±20%
6-40	6.3±20%
8-32	10.4±20%
8-36	10.8±20%

Taille de vis (Unités métriques)	Couple de serrage recommandé (kgf-cm)	
M2.5	2.2±20%	
M3	4.1±20%	
M3.5	6.5±20%	
M4	9.7±20%	
M5	19.5±10%	
M6	33.1±10%	
M7	55.3±10%	
M8	80.6±10%	

B. Couple de serrage recommandé pour le fer:

Taille de vis (unités impériales)	Couple de serrage recommandé (kgf-cm)
3-56	5.0±20%
4-40	6.9±20%
4-48	7.0±20%
5-40	9.4±20%
5-44	9.9±20%
6-32	12.0±20%
6-40	13.4±20%
8-32	21.8±20%
8-36	23.0±20%

Taille de vis (Unités métriques)	Couple de serrage recommandé (kgf-cm)
M2.5	4.6±20%
M3	8.8±20%
M3.5	13.7±20%
M4	20.4±20%
M5	41.1±10%
M6	69.1±10%
M7	117.5±10%
M8	169.4±10%

Si les informations ci-dessus ne suffisent pas en raison d'une application spéciale, la vis Nylok Blue Patch est alors recommandée et un couple supplémentaire peut être ajouté si nécessaire.



(7) Les fils recommandés sont indiqués ci-dessous.

AWG	18	16	14	12	10	8
Courant nominal de l'équipement (Amp)	6A	6-10A	10-16A	16-25A	25-32A	32-40A
Section du raccordement (mm²)	0.75	1.00	1.5	2.5	4	6

Note: le courant transporté par chaque câble devrait être diminué à 80% du courant suggéré ci-dessus lorsque 5 câbles ou plus sont connectés à l'unité.

Assurez-vous que tous les fils de chaque âme tordonnée entre dans la connexion de l'équipement final et que les vis de l'équipement sont fixées de manière sûre pour éviter toute absence de contact.

(8) Merci de vous référer au site www.meanwell.com pour avoir plus de détails concernant les produits.

Avertissement / Attention !!

- (1) Risque de choc électrique ou danger dû à la puissance du courant. Tout dysfonctionnement devrait être examiné par un technicien qualifié. Ne retirez pas le boîtier de l'alimentation par vous-même!
- (2) N'installez pas les unités d'alimentation dans des endroits trop humides ou près d'une source d'eau.
- (3) N'installez pas les unités d'alimentation dans un endroit soumis à une température ambiante élevée ou près d'une source de feu. Merci de vous référer à leurs spécifications.
- (4) Le courant et la puissance de sortie ne doivent pas excéder les valeurs nominales des spécifications.
- (5) Le socle (FG) doit être relié à la terre.
- (6) Tous les blocs d'alimentation secteur de MW sont conçus selon la règlementation sur la CEM et les rapports d'essai s'y rapportant sont disponibles sur demande. Comme ils appartiennent aux unités d'alimentation des composants et qu'ils seront installés dans une protection système, lorsqu'ils sont intégrés dans un système, les caractéristiques CEM du système final doivent être revérifiées.
- (7) Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes:
 - (a) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles, et
 - (b) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement ou une opération indésirable.
- (8) Pour les séries de LRS, NES, PSP, PSPA, RD, RSP, RS, SE certifiées avec les approbations BSMI, l'inflammabilité de V1 ou supérieure est requise pour l'équipement environnant et le fonctionnement de cet équipement dans un environnement résidentiel pourrait provoquer des interférences radioélectrique.



Manufacturer:

MEAN WELL ENTERPRISES Co., LTD. No.28, Wuquan 3rd Rd., Wugu Dist., New Taipei City 24891, Taiwan

Tel: +886-2-2299-6100 Web: www.meanwell.com

Branch Office:

China

MEAN WELL (GUANGZHOU) ENTERPRISES Co., LTD. No.11, Jingu South Road, Huadong Town, Huadu Distric, Guangzhou, Gungzhou, China

Tel: +86-20-3773-7100 Web: www.meanwell.com.cn

U.S.A.

MEAN WELL USA, INC. 44030 Fremont Blvd., Fremont, CA 94538, U.S.A.

Tel: +1-510-683-8886

Web: www.meanwellusa.com

China

SUZHOU MEAN WELL TECHNOLOGY Co., LTD. No.269 Changping Rd., Huangdai Town, Xiangcheng District Suzhou, Jiangsu Province, China Post Code: 215152

Tel: +86-512-6508-8600 Web: www.meanwell.cc

Europe

MEAN WELL EUROPE B.V. Langs de Werf 8, 1185XT Amstelveen, The Netherlands

Tel: +31-20-758-6000 Web: www.meanwell.eu

2025.06.03

Tel: +886-2-2299-6100 Fax: +886-2-2299-6200 E-mail: info@meanwell.com http://www.meanwell.com

Declaration of China RoHS Conformity

In order to reduce the impacts on the environment and take the more responsibility for protecting the earth, MEAN WELL is confirming and announcing the conformity to China RoHS, an Administrative Measures for the Restriction of the Use of Hazardous Substances in Electrical and Electronic Products.

Environment Friendly Use Period Label



Observing SJT 11364-2014, Marking for the Restricted Use of Hazardous Substances in Electronic and Electrical Products

Observing SJ/Z 11388-2009, General Guidelines of Environment-friendly Use Period of Electronic Information Products Appendix B, adopting table look-up to verify the Environment Friendly Use Period

Names and Contents of Hazardous Substances Lists

	Hazardous Substances					
Part Name	Lead	Mercury	Cadmium	Hexavalent	Polybrominated	Polybrominated
1 art maine				chromium	biphenyls	diphenyl ethers
	(Pb)	(Hg)	(Cd)	(Cr^{6+})	(PBB)	(PBDE)
PCB and its	X	0	O	0	0	0
components	Λ	O	O	O	O	O
Metal structure	X	0	O	0	0	0
parts	Λ	O	O	O	0	O
Plastic structure	O	0	O	0	0	0
parts	O	O	O	O	O	Ü
Accessories	О	О	O	O	O	О
Cables	X	O	O	O	О	О

O: The concentration of the hazardous substances within the homogeneous material of that product is less than the concentration limits set by GB/T 26572-2011.

X: The concentration of the hazardous substances within the homogeneous material of that product is over the concentration limits set by GB/T 26572-2011; however, it follows the standard advised by 2011/65/EU.

Tel:+886-2-2299-6100 Fax:+886-2-2299-6200 E-mail:info@meanwell.com http://www.meanwell.com

Declaration of China VOC Conformity

In order to reduce the impacts on the environment and take the more responsibility for protecting the earth, MEAN WELL is confirming and announcing the conformity to China's Standardization Administration Releases VOC Standards

Standard No.	Name of the Standard
GB 30981-2020	Limit of harmful substances of industrial protective coatings
GB 33372-2020	Limits for volatile organic compounds content in adhesive
GB 38507-2020	Limits for volatile organic compounds (VOCs) In printing ink
GB 38508-2020	Limits for volatile organic compounds content in cleaning agents

Tel:+886-2-2299-6100 Fax:+886-2-2299-6200 E-mail:info@meanwell.com http://www.meanwell.com

Declaration of Five PBT TSCA Conformity

In order to reduce the impacts on the environment and take the more responsibility for protecting the earth, MEAN WELL hereby confirms that MEAN WELL product series comply with Use and Risk Management for Five PBT Chemicals under TSCA section 6(h)

CAS No.	Substance Name
1163-19-5	Decabromodiphenyl ether (DecaBDE)
68937-41-7	Phenol, isopropylated, phosphate (3:1) PIP (3:1)
732-26-3	2,4,6-Tris (tert-butyl) phenol (2,4,6-TTBP)
133-49-3	Pentachlorothiophenol (PCTP)
87-68-3	Hexachlorobutadiene (HCBD)