

## Zatížení zdrojů s více výstupními hladinami

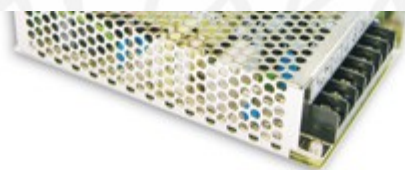
### Jaké jsou požadavky na provoz vícehladinových zdrojů MEAN WELL?

U zdrojů MEAN WELL s více výstupními hladinami je nutné jednotlivé výstupy zatěžovat podle předpisu v PDF specifikaci konkrétního typu, jinak zdroj nebude fungovat správně.

Např. typ RD-85A je nutné zatěžovat dle PDF:

CH1 (výstup 1): +5 V / odběr v intervalu 2~10 A

CH2 (výstup 2): +12 V / odběr v intervalu 0,3~5 A.



- 100% full load b
- All using 105°C h
- Withstand 300V.
- High operating t
- Withstand 5G vil
- High efficiency, |
- 3 years warranty

#### SPECIFICATION

MODEL	RD-85A		
OUTPUT	OUTPUT NUMBER	CH1	CH2
	DC VOLTAGE	5V	12V
	RATED CURRENT	8A	4A
	CURRENT RANGE <small>Note.6</small>	2 ~ 10A	0.3 ~ 5A
	RATED POWER <small>Note.6</small>	88W	
	RIPPLE & NOISE (max.) <small>Note.2</small>	80mVp-p	120mVp-p
	VOLTAGE ADJ. RANGE	CH1: 4.75 ~ 5.5V	
	VOLTAGE TOLERANCE <small>Note.3</small>	±2.0%	±5.0%
	LINE REGULATION <small>Note.4</small>	±0.5%	±1.0%
	LOAD REGULATION <small>Note.5</small>	±1.0%	±3.0%
	SETUP, RISE TIME	500ms, 20ms/230VAC	1200ms, 30ms/115VAC at full load

Tyto údaje jsou uvedeny v PDF v kolonce OUTPUT / CURRENT RANGE. Při zatěžování zdroje je nutné dodržet také jmenovitý výkon zdroje (Rated power).

#### Výrobce

MEAN WELL ENTERPRISES Co., LTD.

No. 28, Wuquan 3rd Rd.,

Wugu Dist.,

New Taipei City 24891,

Tchaj-wan

Tel.: +886-2-2299-6100

Web: [www.meanwell.com](http://www.meanwell.com)

#### Dodavatel ČR

AKAM s.r.o.,

Vodařská 232/2, 61900 Brno

IC: 29211000

DIC: CZ29211000

e-mail: [info@akam.cz](mailto:info@akam.cz)

tel. 539085070, 604668896

[www.akam.cz](http://www.akam.cz) [www.mean-well.cz](http://www.mean-well.cz)