



## VYSOCE PŘESNÉ NAPÁJECÍ ZDROJE A ELEKTRONICKÉ ZÁTĚŽE

LSP-KONSTANTER série 32 K

SSL-elektronická zátěž KONSTANTER série 32 EL  
pro výzkum, vývoj, výrobu, servis a vzdělávání



### Přístroje pro nižší rozsah výkonu

Vysoce přesné laboratorní napájecí zdroje pro rozsah cca 100 W

- bezpotenciálový výstup bezpečné elektrické oddělení
- přepínatelný výstup (ON/OFF)
- napěťová a proudová regulace (obdélníková charakteristika)
- vysoký komfort obsluhy
- multifunkční LCD displej

Obj. číslo	K110A	K111A	K112A
Typ	LSP 32 K 18 R 6	LSP 32 K 36 R 3	LSP 32 K 65 R 1,5
Výstup vpředu	1	1	1
Výstupní napětí	0-18 V	0-36 V	0-65 V
Výstupní proud	0-6 A	0-3 A	0-1,5 A



### Přístroje pro nižší rozsah výkonu

Vysoce přesné elektronické zátěže 150 W / 300 W

- bezpotenciálový vstup, bezpečné elektrické oddělení
- přepínatelný zátěžový vstup (ON/OFF)
- volitelná proudová nebo odporová charakteristika
- vysoký komfort obsluhy
- multifunkční LCD displej

Obj. číslo	K850 A	K851 A
Typ	32 EL 150 R 30	32 EL 300 R 30
Vstup vpředu	1	1
Max.výkon	150 W	300 W
Snížení proudu	0-30 Adc	0-30 Adc
Max.napětí	360 Vdc	360 Vdc

### Kontaktní adresa:

GMC-měřicí technika, s.r.o.

Fügnerova 1a

678 01 Blansko

Tel.: 516 410 905-6

Fax: 516 410 907

E-mail: [gmc@gmc.cz](mailto:gmc@gmc.cz)

Internet: [www.gmc.cz](http://www.gmc.cz)