

**Popis**

- kompaktní konstrukce
- provoz R konst. nebo I konst.
- přepínač odpojení a připojení zátěže
- automatické odpojení při přetížení
- krátkodobá zatižitelnost 400 W
- měření střídavých veličin pomocí adaptéru 3228.0
- možnost paralelního zapojení


**techn. parametry**

Specifikace	Typ	3227.1
DC vstupní napětí		2,5 V ... 80 V
DC zatěžovací proud		5,0 mA ... 25 A
odpor zátěže		0,1 Ohm ... 16 KOhm
regul. čas při zátěži 10-100%		<= 50µs
regulační prvky zátěže		I/R 1x 10-ti otáčkový potenciometr s přepínačem 50:1
jm. zatižitelnost		200 W
max. zatižitelnost		400 W (cca. 3 min.)
ukazatel napětí a proudu		3,5-místný LCD displej, 13mm, přepínatelný
rozlišení ukazatele napětí		100 mV +/- 1 digit
rozlišení ukazatele proudu		100 mA +/- 1 digit
chlazení		vestavěný ventilátor
ochrana při přepětí		automatické odpojení zátěže
ochrana při proud. přetížení		automatické odpojení zátěže
ostatní		automatické odpojení při proudovém a teplotním přetížení, při přepólování nebo při podpětí
provozní teplota		0 - 35°C
max. relativní vlhkost		85% při 35°C
AC vstupní napětí		230V +6 / -10% 48-62Hz
příkon		5 VA
rozměry Š x V x H (mm)		245x135x220 mm
hmotnost		4,0 kg
barva		RAL 7035
krytí		IP 30
připojení vstupu		4mm šroubovací svorky
AC zkoušecí napětí		síťový vstup-vstup přístroje 1,5 kV AC; vstup přístroje-skříň 500 V AC
třída přístroje		I.
vyrobena podle norem		DIN EN 6010-6-1; 6010-6-2; 6010-6-3; 6010-6-4

**při objednávání uveďte**

- označení typu + popř. číslo volby

Chyby tisku a technické změny vyhrazeny !