



- Operační napětí 3 ÷ 60 V
- Operační proud 6 mA ÷ 60 A
- Operační výkon 1 ÷ 300 W
- Snadné operace pomocí tlačítek UP / DOWN
- Vysoké rozlišení: 20 mV; 0,2 mA; 0,33 mΩ
- Ochrana proti přetížení V, A, W
- Uložení a vyvolání až 100 hodnot do paměti
- Max. výkon: 300 W
- Operační módy : konstantního napětí, konstantního proudu, konstantního odporu
- Frekvence TRANSIENT generátoru: 1 Hz ÷ 1kHz, rozsah střídá 10% ÷ 90%
- Vlastní test, kalibrace pomocí software
- Splňuje bezpečnostní normu UL CSAIEC

Technické specifikace:

<b>Popis</b>	Napětí	3 ÷ 60 V
	Proud	6 mA ÷ 60 A
	Výkon	1 ÷ 300 W
	Minimální operace	3 V
<b>CV mód</b> (konstantní napětí)	Rozsah	3 ÷ 60 V
	Přesnost nastavení	± (0,1% + 40 mV)
	Rozlišení nastavení	20 mV
<b>CC mód</b> (konstantní proud)	Rozsah	6 mA ÷ 60 A
	Přesnost nastavení	rozsah 6 mA ÷ 0,6 A: ± (0,1% + 1 mA); 0,602 A ÷ 6 A: ± (0,1% + 10mA); 6,02 A ÷ 60 A: ±(0,5% + 100 mA)
	Rozlišení nastavení	0,2 mA (6 mA ÷ 0,6 A); 2 mA (0,602 A ÷ 6 A); 20 mA (6,02 A ÷ 60 A)
<b>CR mód</b> (konstantní odpor)	Rozsah	50 mΩ ÷ 1 kΩ
	Přesnost nastavení	100,33 Ω ÷ 1k Ω: ±(5% + 1 Ω); 10,033 Ω ÷ 100 Ω: ±(5% + 100 mΩ); 1,0033 Ω ÷ 10 Ω: ±(5% + 1 mΩ); 50 mΩ ÷ 1 Ω: ±(5% + 1 mΩ)
	Rozlišení nastavení	0,33 mΩ (50 mΩ ÷ 1 Ω); 3,3 mΩ (1,0033 Ω ÷ 10 Ω); 33 mΩ (10,033 Ω ÷ 100 Ω); 330 mΩ (100,33 Ω ÷ 1 kΩ)
<b>Dynamická operace (pouze CC mód)</b> (konstantní proud)	Frekvenční rozsah	1 Hz ÷ 1 kHz
	Rozlišení	0,05 Hz (1 Hz ÷ 10 Hz); 0,5 Hz (10,5 Hz ÷ 100 Hz); 5 Hz (105 Hz ÷ 1 kHz)
	Střída	10% ÷ 90%
	Rozlišení	1%
<b>Napětí READBACK</b>	Přesnost	± (0,1% + 60 mV)
	Rozlišení	20 mV
<b>Proud READBACK</b>	Přesnost	6 mA ÷ 0,6 A: ±(0,1% + 1 mA); 0,602 A ÷ 6 A: ±(0,1% + 10 mA); 6,02 A ÷ 60 A: ±(0,5% + 100 mA)
	Rozlišení	0,2 mA (6 mA ÷ 0,6 A); 2 mA (0,602 A ÷ 6 A); 20 mA (6,02 A ÷ 60 A)
<b>Paměť</b>	Ukládací / vyvolávací body	0 ÷ 99
<b>Časovač</b>	Rozsah	1 s ÷ 999 min 59 s
	Rozlišení	1 s
	Funkce	pro zapnutou zátěž
<b>Napájení</b>	AC 100V/120V/220V/240V±10%, 50/60Hz	
<b>Rozměry a hmotnost</b>	255 x 145 x 346 mm; hmotnost cca 10 kg	