

Laboratorní zdroje Statron umožňují plynulé nastavení napětí a proudu v celém rozsahu, mají malé zvlnění, nastavené hodnoty jsou zobrazeny na analogovém (V-A) nebo digitálním (LCD) ukazateli. Pracují v režimu CV / CC, výstupní napětí je odděleno od země. Splňují normy DIN VDE 0551, DIN VDE 0875/1 - křivka B. Napájeny jsou ze síťového napětí 220V/50Hz.



TECHNICKÉ ÚDAJE

Laboratorní zdroje	2223A	2223D	2250
výstupní napětí	0 - 30V	0 - 40V	
výstupní proud	0 - 2,5A	0 - 5A	
displej	2 x V-A	2 x LCD	2 x LCD
CV zvlnění (U _{ef})	2 mV		2 mV
CC zvlnění (I _{ef})	2 mA		5 mA
CV stabilita při změně nap. napětí ±10%	15mV	20mV	
CC stabilita při změně nap. napětí ±10%	2,5mA	5mA	
CV stabilita při změně zátěže 0-100%	30mV		40mV
CC stabilita při změně zátěže 0-100%	5mA		10mA
výstupní charakteristika	U / I		
pracovní teplota	0 - 35°C		
rozměry	140 x 120 x 260mm	260 x 140 x 200mm	
hmotnost	4kg	7kg	



Laboratorní zdroj.7	2258.7	2257.6	2234.9
výstupní napětí	0 - 30V	0 - 20V	0 - 300V
výstupní proud	0 - 30A	0 - 100A	0 - 1A
displej	2 x LCD	2 x LCD	2 x LCD
CV zvlnění (U _{ef})	3 mV	1 mV	20mV
CC zvlnění (I _{ef})	300 mA	1000 mA	15mA
CV stabilita při změně nap. napětí ±10%	4mV	2mV	20mV
CC stabilita při změně nap. napětí ±10%	30mA	100mA	1mA
CV stabilita při změně zátěže 0-100%	30mV	100mV	10mV
CC stabilita při změně zátěže 0-100%	30mA	100mA	2mA
výstupní char.	U / I		
pracovní teplota	0 - 35°C		