

STOLNÍ LABORATORNÍ ZDROJ V130R50D a Q130R50D

Diametral



Laboratorní zdroj V130R50D a Q230R51D je určen do každé profesionální i amatérské laboratoře. Jejich vlastnosti ocení zejména vývojoví technici, opraváři spotřební elektroniky, výrobní podniky a v neposlední řadě také odborné školy. Obsahují jeden zdroj s plynulou regulací napětí v rozsahu 0 ÷ 30V s možností nastavení omezení proudu od 0,1 ÷ 10A nebo 0.1 ÷ 20A. Dále jsou vybaveny měřicími přístroji, jak pro napětí, tak i pro proud. Indikace omezení proudu je provedena blikající desetinnou tečkou na proudovém měřicím přístroji a přerušovaným zvukovým signálem. Tento zvukový signál lze dle potřeby vypnout. Výstup zdroje je ovládán samostatným tlačítkem s kontrolkou pro jeho jednoduchou obsluhu. Díky tomu není nutno vypínat celý laboratorní zdroj při práci. Proti tepelnému přetížení je vybaven ventilátorem a tepelnou pojistkou, která v případě extrémního přehřátí odpojí výstup zdroje. Transformátory jsou dostatečně dimenzovány pro trvalou dodávku maximálního výkonu do zátěže.

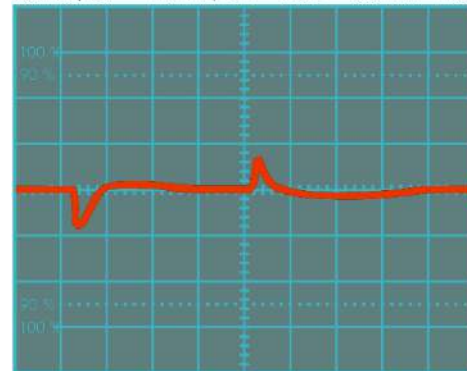
V130R50D	9 800 Kč
Q130R50D	18 250 Kč

Specifikace

	V130R50D	Q130R50D
Napájecí napětí	230V / 50Hz	230V / 50Hz
Napětí regulované	1x 0 ÷ 30V	1x 0 ÷ 30V
Proud regulovatelný	1x 0 ÷ 10A	1x 0 ÷ 20A
Napětí pevné	-	-
Proud pevný	-	-
Zvlnění typické	< 2mV	< 2mV
Zvlnění maximální	15mV	15mV
Napěťová stabilita při změně sítě +6/-10%	cca 0,05 %	cca 0,05 %
Proudová stabilita při změně sítě +6/-10%	cca 0,05 %	cca 0,05 %
Typ měřicích přístrojů	digital	digital
Digital počet měřicích přístrojů	2	2
Třída přesnosti měřicích přístrojů	2	2
Indikace omezení proudu	A / O	A / O
Možnost vypnutí akustické indikace	ano	ano
Regulace hlasitosti akustické indikace	ano	ano
Blokování proti špičkám při startu	ano	ano
Samostatné vypínání výstupů	ano	ano
Termostat chladičů s ventilátorem	ano	ano
Paměť stavu výstupu před vypnutím	ano	ano
Tepelná pojistka chladiče	ne	ano
Celkový příkon max.	320W	620W
Rozměry v mm (v, š, h)	172 x 244 x 282	172 x 360 x 282
Barva	černá	černá
Záruka	24 měsíců	24 měsíců

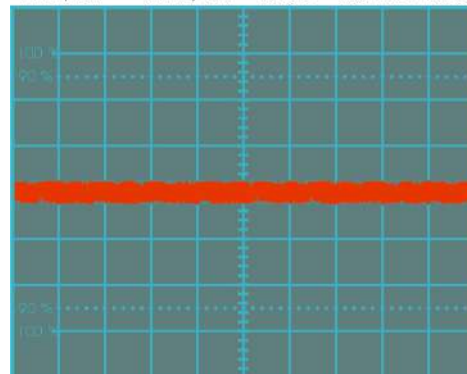
Vysvětlivky: A - akustická indikace, O - optická indikace

100 ms / DIV 140 mV / DIV SINGL 5.3.1999 14:35



Typická odezva na změnu zátěže o 50%

1 ms / DIV 2 mV / DIV SINGL 5.3.1999 14:48



Typické zvlnění laboratorního zdroje