

Laboratorní zdroj V130R50D - parametry

napájecí napětí:	230V / 50Hz
napětí regulovatelné:	1x 0 ÷ 30V
proud regulovatelný:	1x 0 ÷ 10A
napětí pevné:	-
proud pevný:	-
zvlnění typické:	< 2mV
zvlnění maximální:	10mV
napěťová stabilita pro změnu sítě +6/-10 %:	cca 0,05%
proudová stabilita pro změnu sítě +6/-10%:	cca 0,05%
typ měřících přístrojů:	digital
digital počet měřících přístrojů:	2
třída přesnosti měřících přístrojů:	2
indikace omezení proudu:	A / O
regulace hlasitosti akustické indikace:	ano
možnost vypnutí akustické indikace:	ano
blokování proti špičkám při startu:	ano
samostatné vypínání výstupu:	ano
spojení regulovatelných zdrojů do symetrického zdroje:	ne
termostat chladiče s ventilátorem:	ano
paměť stavu výstupu před vypnutím:	ano
tepelná pojistka chladiče:	ne
celkový příkon max.:	320W
barva:	černá
rozměry (v, š, h - cca):	172 x 244 x 282mm
hmotnost cca:	10kg
záruka:	24 měsíců