




VARIÁVEIS DIGITAIS - saída simples / dupla / serial RS232C

As fontes de alimentação digitais são ideais para uso em laboratórios e equipamentos de testes que requeiram níveis ajustáveis de tensões e correntes.

Aplicações												
	MOD.	Vcc	I	P	MOD.	Vcc	I	P	MOD.	Vcc	I	P
- Laboratórios - Teste e medição - Telecomunicações - Áudio e vídeo - Calibradores - Banhos químicos - Testes de motores - Etc...	1510	0-15V	0-10A	150W	1533	0-15V	0-30A	450W	1553	0-15V	0-50A	750W
	1562	0-15V	0-20A	300W	8167	0-30V	0-15A	450W	1225	0-20V	0-50A	1000W
	1331	0-30V	0-10A	300W	1342	0-30V	0-20A	600W	1330	0-30V	0-30A	900W
	1331RS	0-30V	0-10A	300W	1619	0-60V	0-10A	600W	1399	0-30V	0-50A	1500W
	1650	0-60V	0-5A	300W	1850	0-80V	0-5A	400W	1399RS	0-30V	0-50A	1500W
	1803	0-80V	0-3A	240W	1810	0-80V	0-10A	800W	1622	0-60V	0-20A	1200W
	1028	0-100V	0-3A	300W	1051	0-100V	0-5A	500W	1622E	0-60V	0-20A	1200W
	1507	0+/-15V	0-3A	45W	1595	0-150V	0-5A	750W	1633	0-60V	0-30A	1800W
	1516	0+/-15V	0-5A	75W	1300	0-300V	0-1A	300W	1640	0-60V	0-40A	2400W
	1539	0+/-15V	0-10A	150W	1313	0-300V	0-3A	900W	1852	0-80V	0-20A	1600W
	1343	0+/-30V	0-3A	90W	1531	0-500V	0-1A	500W	1830	0-80V	0-30A	2400W
	1343C	0+/-30V	0-3A	90W	1389	0+/-30V	0-10A	300W	1059	0-100V	0-10A	1000W
	1309	0+/-30V	0-5A	150W	1621	0+/-60V	0-5A	300W	8173	0-100V	0-15A	1500W
	1613	0+/-60V	0-3A	180W	1853	0+/-80V	0-3A	240W	1069	0-100V	0-20A	2000W
	1831	0+/-80V	0-1A	80W	1865	0+/-80V	0-5A	400W	1579	0-150V	0-10A	1500W
	1103	0+/-100V	0-1A	100W	1130	0+/-100V	0-5A	500W	8170	0-150V	0-15A	2250W
					1529	0+/-150V	0-1A	150W	8171	0-150V	0-30A	4500W
									1221	0-200V	0-5A	1000W
									1319	0-300V	0-5A	1500W
									1310	0-300V	0-10A	3000W
								8150	0-400V	0-5A	2000W	
								1599	0-500V	0-3A	1500W	
								1963	0-600V	0-3A	1800W	
								1670	0+/-60V	0-10A	600W	
								1117	0+/-80V	0-10A	800W	

Dados técnicos	Outros modelos sob consulta		
Tensão entrada nominal	110 / 220Vca ±10%	110 / 220Vca ±10%	* 110 / 220Vca ±10%
Frequência de entrada	50 / 60Hz	50/ 60Hz	50 / 60Hz
Potência máxima saída	300W	900W	4500W
Regulação de carga	0,01%	0,01%	0,01%
Regulação de linha	0,01%	0,01%	0,01%
Ripple	<1,0mVrms	<1,0mVrms	<1,0mVrms
Ruído	2mVpp	2mVpp	2mVpp
Precisão do medidor	±1,0%	±1,0%	±1,0%
Recovery time	50us	50us	50us
Ajuste corrente constante	sim	sim	sim
Ajuste tensão constante	sim	sim	sim
Saída auxiliar 5V/1A	opcional	opcional	opcional
Serial RS-232C	conforme pedido	conforme pedido	conforme pedido
Led's frontais	sim	sim	sim
Resfriamento	convecção natural	conv. natural / forçada	conv. natural / forçada
Fusível de entrada	sim	sim	sim
Proteção sobrecorrente	sim	sim	sim
Proteção sobretemperatura	sim	sim	sim
Conexões	bornes frontais	bornes frontais	bornes frontais
Invólucro rack 19"	sim	sim	sim
Peso	~ 10kg (300W)	~ 20kg (900W)	~ 30Kg (4500W)
Dimensões L x A x P	483 x 133 x 420 mm	483 x 177 x 420 mm	483 x 266 x 550 mm
Garantia	01 ano	01 ano	01 ano

* modelos de maior potência poderão ter somente entrada de 220 Vca.