

Low Tension AC / DC Variable Power Supply. Output Voltage can be easily varied with the help of a Variac. Power Supply can be used for variety of applications like in Education, Engineering, Telecommunication, Industrial Electronics, Nuclear Sciences, Analogue and Digital Computers, Logic Circuits, DC Amplifiers Calibration of electrical meters and Instruments, Defense, Institutes, Experimental Laboratories, Testing, Production etc.



Order Code:16953



Order Code:16973



Order Code:16974

Parameter	16951	16952	16953	16954	16959	16973	16973A	16974	16987	16987A
Input Voltage AC/50Hz	230V	240V	240V	230V	230V	240V	230V	240V	240V	240V
Output Voltage: AC:	0-25V	0-25V	0-25V	0-250V	0-250V	0-30V	0-30V	0-30V	0-270V	x
Output Current: AC	8Amp.	8Amp.	5Amp.	5Amp.	4Amp.	10Amp.	10Amp.	6Amp.	10Amp.	x
Output Voltage: DC:	0-25V	0-25V	0-25V	0-250V	0-250V	0-30V	0-30V	0-30V	0-380V	0-220V
Output Current: DC	8Amp.	8Amp.	5Amp.	5Amp.	4Amp.	10Amp.	10Amp.	6Amp.	8Amp.	5A
Voltage Meter	X	X	X	X	X	X	Two	X	Ö	X
Current Meter	X	X	X	X	X	X	Two	X	Ö	X
Dual Range										
DC Volt/Curnnet	X	Ö	Ö	X	X	Ö	X	Ö	X	X
AC Volt/Curnnet	X	Ö	Ö	X	X	Ö	X	Ö	X	X
Selector Switch										
AC/ DC Voltage	X	Ö	Ö	X	X	Ö	X	Ö	Ö	X
MCB	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	X	Ö	Ö	Ö
Power Supply	AC/ DC	AC/ DC	AC/ DC	AC/ DC	AC/ DC	AC/ DC	AC/ DC	AC/ DC	AC/ DC	DC
Metal Case with GND	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö
Manual	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö
Weight	16 Kg.	18 Kg.	11 Kg.	23 Kg.	25 Kg.	20 Kg.	20 Kg.	18 Kg.	12 Kg.	10Kg.
Dimension	W 420 x H 200 x D 230	W 330 x H 127 x D 230	W 330 x H 127 x D 230	W 420 x H 200 x D 250	W 420 x H 200 x D 250	W 330 x H 127 x D 230	W 420 x H 200 x D 250	W 330 x H 127 x D 230	W 420 x H 200 x D 250	W 420x H 200 x D 250

Note: Specifications are subject to change.