

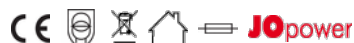
ALP3005EIII

Alimentatore da laboratorio a tensione e corrente regolabili, uscita duale 0-30V 0-5A - uscita fissa 5V 3A

230Vac - 315W - 5000mA - 0.01 - 30V



Cavo ingresso con spina Italia



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Fattore di potenza:	0.5
Potenza:	315 W
Corrente d'uscita:	5000 mA
Regolazione di linea:	1 %
Tensione d'ingresso:	230Vac

Frequenza	50 Hz
Protezioni	sovraccarico, corto circuito
Regolazione di carico	1 %
Ripple	40 mV
Tensione d'uscita	0,01 - 30 V

Caratteristiche Generali

Marca:	JOpower
Classe isolamento:	I
Grado Protezione:	IP20
Strumenti:	Amperometro, Voltmetro
Tipo regolazione:	CC + CV

Serie	N/A
Classe strumentazione	2,5
Pre-regolazione	switching
Tecnologia	lineare
Tipo strumentazione	Digitale

Caratteristiche Meccaniche

Cavo d'ingresso:	separato 1.5m da Spina Italia a Spina IEC320 C13
Finitura:	Verniciatura

Dimensioni (LxWxH)	265 x 360 x 165mm
Raffreddamento	con ventola

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro:	0/30 °C
------------------------	---------

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

Disegni Tecnici

