

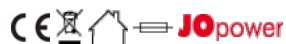
ALP3005EIII

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

230Vac - 315W - 5000mA - 30V



Cavo ingresso con spina Italia



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Classe isolamento:	I
Fattore di potenza:	0.5
Potenza:	315 W
Corrente d'uscita:	5000 mA
Regolazione di linea:	1 %
Tensione d'ingresso:	230Vac
Tipo regolazione:	CC + CV

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

Caratteristiche Generali

Classe strumentazione:	2,5
Strumenti:	Amperometro, Voltmetro
Tipo strumentazione:	Digitale

Pre-regolazione	switching
Tecnologia	lineare
Marca	JOpower

Caratteristiche Meccaniche

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

Dimensioni (LxWxH)	265 x 360 x 165mm
Grado Protezione	IP20

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.