



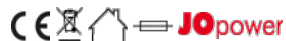
ALP3010

Alimentatore da laboratorio a tensione regolabile 0-30V 10A

230Vac - 300W - 10000mA - 30V



Cavo ingresso con spina Italia



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Classe isolamento:	I
Fattore di potenza:	0.5
Potenza:	300 W
Corrente d'uscita:	10000 mA
Ripple:	100 mV
Tensione d'uscita:	30 V
Tolleranza d'ingresso:	±10%

Efficienza	80 %
Frequenza	50/60 Hz
Protezioni	sovraccarico, corto circuito
Regolazione di carico	1 %
Tensione d'ingresso	230Vac
Tipo regolazione	CC + CV

Caratteristiche Generali

Classe strumentazione:	2,5
Tecnologia:	switching
Marca:	JOpower

Strumenti	Amperometro, Voltmetro
Tipo strumentazione	Digitale

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.

Caratteristiche Meccaniche

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

Dimensioni (LxWxH)	230 x 85 x 160mm
--------------------	------------------

Grado Protezione	IP20
------------------	------

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro:	0/40 °C
------------------------	---------