

ALP1310

Alimentatore da laboratorio a tensione fissa 13,8V 10A

Alimentatore da Laboratorio - 230Vac - 138W - 13.8V - 10000mA



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Potenza:	138 W
Frequenza:	50 Hz
Corrente d'uscita:	10000 mA
Ripple:	100 mV
Tensione d'uscita:	13,8 V

Fattore di potenza	0.5
Protezioni	sovraccarico, corto circuito
Regolazione di carico	0,5 %
Tensione d'ingresso	230Vac
Tolleranza d'ingresso	±10%

Caratteristiche Generali

Classe isolamento:	I
Classe ETIM:	EC002583
Tecnologia:	switching
Tipo Confezione:	Scatola

Grado Protezione	IP20
Marca	JOpower
Tipo regolazione	CV

Caratteristiche Meccaniche

Cavo d'ingresso:	integrato 1m da Spina Italia
Finitura:	Verniciatura
Raffreddamento:	passivo

Dimensioni (LxWxH)	155 x 255 x 115mm
Peso	1,3 kg

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro:	0/40 °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

