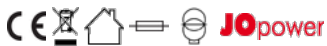


ALP1310

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

230Vac - 138W - 10000mA



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Fattore di potenza:	0.5
Potenza:	138 W
Corrente d'uscita:	10000 mA
Ripple:	100 mV
Tensione d'uscita:	13,8 V

Frequenza	50 Hz
Protezioni	sovraccarico, corto circuito
Regolazione di carico	0,5 %
Tensione d'ingresso	230Vac
Tolleranza d'ingresso	±10%

Caratteristiche Generali

Marca:	JOpower
Grado Protezione:	IP20
Tipo regolazione:	CV

Classe isolamento	I
Tecnologia	switching

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

