

ALP1310

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

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



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Corrente assorbita a vuoto:	N/A
Fattore di potenza:	0.5
Frequenza:	50 Hz
Potenza carico:	N/A
Protezioni:	sovraccarico, corto circuito
Regolazione di carico:	0,5 %
Tensione d'ingresso:	230Vac
Tolleranza d'ingresso:	±10%

Corrente assorbita max	N/A
Forma d'onda	N/A
Potenza	138 W
Potenza carico min	N/A
Corrente d'uscita	10000 mA
Ripple	100 mV
Tensione d'uscita	13,8 V

Caratteristiche Generali

Classe isolamento:	I
Grado Protezione:	IP20
Numero di canali:	N/A
Range Dimmerazione:	N/A
Tecnologia:	switching
Tipo di protocollo DALI:	N/A
Classe ETIM:	EC002583

Tipo Confezione	Scatola
Indirizzo DALI	N/A
Profilo di potenza	N/A
Standard Qi	N/A
Tipo di dispositivo DALI	N/A
Tipo regolazione	CV
Marca	JOpower

Caratteristiche Meccaniche

Cavo d'ingresso:	integrato 1m da Spina Italia
Finitura:	Verniciatura
Peso:	1,3 kg

Dimensioni (LxWxH)	155 x 255 x 115mm
Nr. Connettori	N/A
Raffreddamento	passivo

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 Termiche

Temperatura di lavoro: 0/40 °C

Disegni Tecnici

