



AL728

Alimentatore da laboratorio a tensione fissa 13,8V 25A

Alimentatore da Laboratorio - 230Vac - 13.8V - 25000mA



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Consumo in standby in rete (Pnet):	N/A
Corrente assorbita max:	N/A
Frequenza:	50 Hz
Potenza carico min:	N/A
Corrente d'uscita:	25000 mA
Regolazione di linea:	1 %
Tensione d'ingresso:	230Vac
Tolleranza d'ingresso:	±10%

Corrente assorbita a vuoto	N/A
Forma d'onda	N/A
Potenza carico	N/A
Protezioni	corto circuito
Regolazione di carico	1 %
Ripple	40 mV
Tensione d'uscita	13,8 V
Tolleranza tensione d'uscita	5 %

Caratteristiche Generali

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:	Alpha elettronica

Grado Protezione	IP20
Numero di canali	N/A
Range Dimmerazione	N/A
Tecnologia	lineare
Tipo di protocollo DALI	N/A
Classe ETIM	EC002583

Caratteristiche Meccaniche

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

Dimensioni (LxWxH)	390 x 353 x 160mm
Nr. Connettori	N/A

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.

Disegni Tecnici

