

AL344/SK

Alimentatore da laboratorio a tensione regolabile 3-15V 2,5A-Spina Schuko

230Vac - 2500mA - 3 - 15V



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Efficienza:	50 %
Protezioni:	corto circuito
Regolazione di carico:	1 %
Ripple:	40 mV
Tensione d'uscita:	3 - 15 V

Frequenza	50 Hz
Corrente d'uscita	2500 mA
Regolazione di linea	1 %
Tensione d'ingresso	230Vac
Tipo regolazione	CV

Caratteristiche Generali

Classe strumentazione:	2,5
Tecnologia:	lineare
Marca:	Alpha Elettronica

Strumenti	Voltmetro
Tipo strumentazione	Analogica

Caratteristiche Meccaniche

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

Dimensioni (LxWxH)	145 x 125 x 70mm
Grado Protezione	IP20

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

