



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Fattore di potenza:	0.51
Potenza:	41,4 W
Corrente d'uscita:	3000 mA
Ripple:	200 mV
Tensione d'uscita:	12,5 - 17 V
Tolleranza corrente d'uscita:	5 %

Caratteristiche Generali

Marca:	AlphaTronics
Costruzione:	da quadro
Tecnologia:	switching

Caratteristiche Meccaniche

Conessioni:	morsetti a vite
Materiale contenitore:	Metallico

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro:	0/30 °C
------------------------	---------

PUC040-03

Alimentatore da quadro 40W - 13,8V - con caricabatterie

Il PUC040-03 è un alimentatore switching da quadro elettrico per applicazioni TVCC e sicurezza.

Questo alimentatore, oltre a fornire un uscita stabilizzata, integra una funzione di caricabatterie.

E' quindi possibile collegare contemporaneamente in uscita il carico e una batteria al piombo 12V.

In caso di assenza della tensione di rete 230Vac, l'alimentatore PUC provvederà ad alimentare il carico dalla batteria tampone in modo da garantire continuità di funzionamento del carico stesso.

Note

Utilizzare solo con una batteria al piombo 12V.

Collegare la batteria ai morsetti faston B+ e B-.

Non collegare la batteria ai morsetti + e -.

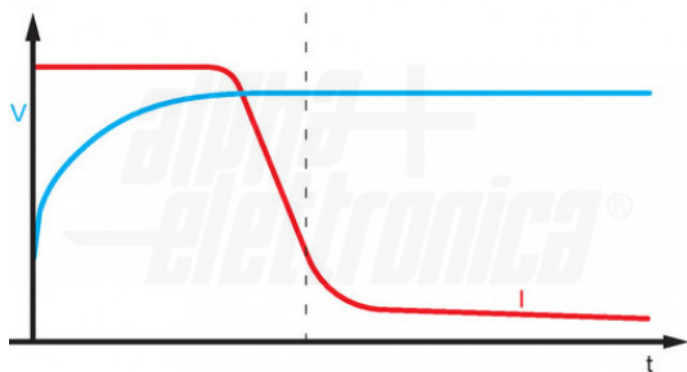
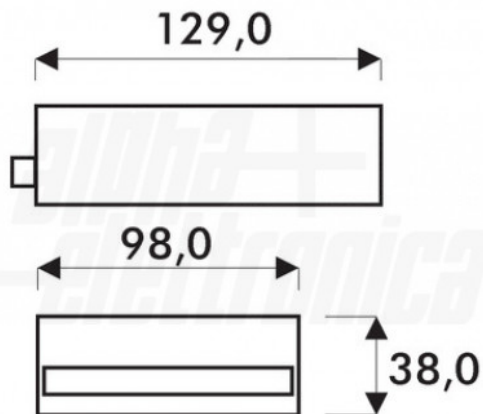
230Vac - 41.4W - 3000mA

Frequenza	50/60 Hz
Protezioni	sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito, inversione
Regolazione uscita	trimmer
Tensione d'ingresso	230Vac
Tensione d'uscita	13,8 V
Tolleranza d'ingresso	±10%

Classe isolamento	I
Grado Protezione	IP20
Tipo regolazione	CV

Dimensioni (LxWxH)	129 x 98 x 38mm
Raffreddamento	passivo

Disegni Tecnici



Schema di collegamento

