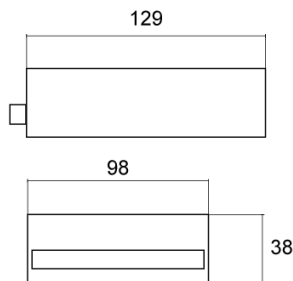


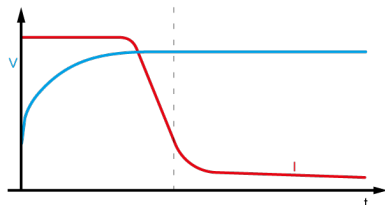
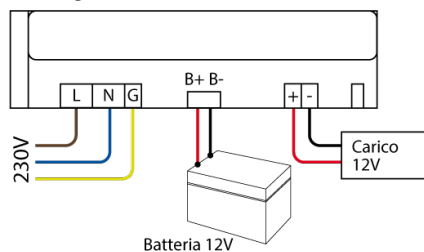
40W - 13,8V - con caricabatterie



Dimensioni



Schema di collegamento



Articoli correlati



BP12-10

Batteria al piombo 12V 10Ah - AGM pag. 315



BP12-10/6.3

Batteria al piombo 12V 10Ah - AGM pag. 316



BP12-7.0

Batteria al piombo 12V 7,0Ah - AGM pag. 315



BP12-7.0/6.3

Batteria al piombo 12V 7,0Ah - AGM pag. 315



BPL12-7

Batteria al piombo 12V 7,0Ah - AGM pag. 315

Articolo	Tensione d'ingresso	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	Tensione d'uscita	EAN Code
PUC040-03	230Vac	13.8V	3000mA	12.5 - 17V	

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 20 scatole
 Prezzo per: unità
 Multiplo di vendita: 1pz.

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.

Caratteristiche Generali

Marca: AlphaTronics
 Tecnologia: switching
 Costruzione: da quadro
 Tipo regolazione: CV
 Classe isolamento: I
 Grado Protezione: IP20

Caratteristiche Elettriche

Regolazione uscita: trimmer
 Tolleranza d'ingresso: ± 10%
 Frequenza: 50/60Hz
 Fattore di potenza: >0.51
 Potenza: 41.4W
 Tolleranza corrente d'uscita: ± 5%
 Ripple: <200mV
 Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito, inversione

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 129 x 98 x 38mm
 Raffreddamento: passivo
 Materiale contenitore: Metallico
 Connessioni: morsetti a vite

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: 0/30°C

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 -.