

ALIMENTATORI PICCOLA POTENZA
ALC
 in versione **MONTATI SU PIASTRA**
ALIMENTAZIONE MONOFASE USCITA IN CORRENTE
CONTINUA

Gli Alimentatori della serie ALC sono dispositivi totalmente automatici essendo dotati di un circuito di stabilizzazione della tensione di uscita e limitazione di corrente.

Sono ottimi sia per l'uso come Alimentatori, sia per la carica di tutti i tipi di accumulatori.

Le dimensioni ridotte permettono la perfetta integrazione in sistemi che richiedono la alimentazione in corrente continua, quali l'alimentazione di strumentazione industriale, logiche programmabili ecc.

Tali Alimentatori possono essere forniti sia in versione a giorno che in versione rack in modo da poter essere inseriti in qualsiasi quadro o apparecchiatura.

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

• Tensione di alimentazione.....	230V - 400V +/- 10% 50 / 60 Hz
• TENSIONE DI USCITA Vcc.....	12V, 24V, 48V, 110 Vcc
• Corrente di uscita.....	come da tabella
• Stabilità della tensione di uscita.....	> 1%
• Ondulazione residua.....	< 3% Vn rms
• Potenza assorbita da rete.....	< 1,8 Uu x Iu
• Rendimento.....	86% circa
• Temperatura di funzionamento.....	-10° C +45° C
• Isolamento ingresso - uscita - massa.....	2,5 Kv rms

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

- eccellente regolazione della tensione in uscita
- bassa ondulazione residua
- limitazione della corrente di uscita totale
- ottimo isolamento galvanico
- ridotte dimensioni

