



**3T s.r.l.**  
Via Pian dei Molini,12  
06031 BEVAGNA  
Tel. 0742/360500  
Fax 0742/360876  
e-mail 3t@ditta3t.com  
3t@bcsnet.it

**Progettazione, Industrializzazione,  
Produzione e Assistenza Apparat**  
**Elettronici**  
**per Alimentazione In Corrente Alternata e**  
**Corrente Continua.**

Mod. 04.8.3

Rev. 0.1

Pagina 1 di 1

dal 1981

C.F. e P. IVA n. 01178870547 - Reg. Trib. Perugia n. 9415 - C.C.I.A.A. Perugia n. 128265 Cap. int. Vers. euro 51.129,23

## **STABILIZZATORI AUTOMATICI DI TENSIONE A CONTROLLO ELETTRONICO SERIE A-96**

Gli stabilizzatori di tensione serie A-96 sono del tipo elettromeccanico, a controllo elettronico.

Studiati per alimentare i più svariati tipi di utenze trovano applicazione in vari settori industriali e civili.

Di minimo ingombro, di semplice installazione e funzionamento silenzioso, essi sono del tutto insensibili al carico ed al fattore di potenza, possono operare correttamente anche in presenza di variazioni di frequenza di alimentazione, non introducono distorsioni armoniche ed hanno un rendimento molto elevato.

### **CARATTERISTICHE TECNICHE**

MODELLI	A96-500-RK4U A96-1000-RK4U
Tensione nominale di ingresso	230 V (- 20%; + 20%)
Variazione tensione in entrata	184---276 V (- 20%; + 20%)
Frequenza nominale	50/60 Hz $\pm$ 5%
Potenza utile	500 VA 1000 VA
Tensione di uscita	230 V $\pm$ 2%
Rendimento	> 95%
Velocità di risposta	20 millisecondi per volt
Fattore di potenza del carico	qualsiasi
Temperatura ambiente	0 fino a 40 °C
Raffreddamento	naturale in aria
Umidità relativa (senza condensa)	fino al 90 % non corrosiva
Rumorosità	< 40dB (assente)
Grado di protezione	IP 20
Esecuzione	rack acciaio inox e alluminio 19" 4U
Dimensioni L x P x H	482 x 460 x 176 mm
Peso	16 Kg

*Le caratteristiche ed i dati sopra riportati sono puramente indicativi e la 3T s.r.l. si riserva di apportare qualsiasi modifica ritenuta necessaria, senza alcun preavviso.*