



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

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

Mod. 04.8.3

Rev. 0.2

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

STABILIZZATORE DI TENSIONE A CONTROLLO ELETTRONICO

mod. A-96-40-100 RK5U

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.

Posizione Commutatore	Tensione ingresso	Tensione uscita	Potenza KVA
ATTENZIONE: NON COMMUTARE A CARICO	1 230V -13% / +5% (200-242V)	230V +/-2%	10
	2 230V -18% / +10% (188-253V)	230V +/-2%	8
	3 230V -23% / +15% (177-264V)	230V +/-2%	6
	4 230V -28% / +20% (165-276V)	230V +/-2%	4

Velocità di risposta	20 millisecondi per volt
Rendimento	> 95%
Fattore di potenza del carico	qualsiasi
Voltmetro analogico tensione di uscita	300Vac f.s.
Temperatura ambiente	0 fino a 40 °C
Raffreddamento	naturale in aria
Umidità relativa (senza condensa)	fino al 90 % non corrosiva
Rumorosità	< 40 dB (assente)
Ingresso rete sul retro	Cavo con spina CEE 32A
Uscita stabilizzata sul retro	Cavo con presa CEE 32A
Interruttore di accensione sul fronte	Magnetotermico bipolare 63A
Grado di protezione	IP 20
Esecuzione	rack in alluminio 19" 5U
Dimensioni L x P x H	L 480 x P 540 x H 220 (mm)
Peso	43 Kg

La Ditta 3T s.r.l. si riserva il diritto di apportare ai propri apparati le modifiche rispondenti alle esigenze tecnologiche senza obbligo di preavviso.