

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 Apparati Elettronici per Alimentazione In Corrente Alternata e Corrente Continua.

Mod. 04.8.3A Rev. 0.1

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

CARATTERISTICHE TECNICHE INVERTER AD ONDA SINUSOIDALE 48Vdc 230Vac

mod. INV3-48V-6000VA-SQ-RK5U

Tensione di ingresso Tensione di uscita Frequenza di uscita Forma d'onda in uscita Potenza nominale

Potenza nominale continua max

Potenza di spunto Potenza di spunto max Permanenza in c.circ.

Tempo di attesa dopo sovraccarico e/o c.circ

Rendimento

Distacco per min.Vbatt. con ritardo

Ripristino accensione inv. Distacco per max. Vbatt. Ripristino accensione inv. Rumore psofometrico Temperatura di lavoro

Ventilazione

Umidità relativa a 35 ℃ Attesa all'accensione Precarica condensatori

Ingresso

Isolamento dc/terra Isolamento ac/terra

48 Vdc +25% -15% 230 Vac +0.5/-5%

50 Hz +-0,1%

sinusoidale (distorsione armonica < 3%)

6000VA 4800W 105 % Pnom

300 % Pnom. 1,5 sec.

400 % Pnom. 0,25-0,30 sec

20 sec. >90%

41/42V (-15%)

45/46V

60/61V (+25%)

59/60V <3mV 0 +40℃

forzata e termostatata fino al 90 % non corrosiva

2 sec. automatica

comando ON / OFF

500 Vdc 1500 Vdc

Possibilità di funzionamento in impianti con POSITIVO (telefonia) o NEGATIVO a terra, o FLOATING.

Protezione inversione polarità

Protezione elettronica sovraccarico e c.circ. Protezione elettronica sovratemperatura Protezione elettronica min/max Vcc

Protezione guasti interni

Segnalazione ottica M.C.U. OPER
Segnalazione ottica OVER LOAD
Segnalazione ottica TIMING O.L.
Segnalazione ottica MIN/MAX Vbatt
Segnalazione ottica OVER TEMP

Segnalazione ottica POLARITY INVERSION Segnalazioni remote (REMOTE CONTROL)

Esecuzione

Dimensioni LxPxH

Peso

inverter bloccato e led POL. INVERSION acceso

blocco inverter e ripristino automatico blocco inverter e ripristino automatico blocco inverter e ripristino automatico

elettronica e fusibili

(micro controller unit) inverter OK

sovraccarico e/o c.circ.

inverter in blocco tempor. per sovracc. e/o c.circ. inverter in blocco per Vcc fuori tolleranza inverter in blocco per sovratemperatura polarità (POSITIVO/NEGATIVO) invertita

connettore DB9 F.

rack 19" 5U

L 480 x P540 x H220 (mm)

21 Kg



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 Apparati Elettronici per Alimentazione In Corrente Alternata e Corrente Continua.

Mod. 04.8.3A Rev. 0.1

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

CARATTERISTICHE TECNICHE SEQUENCER DI INSERZIONE AUTOMATICA

mod. **SEQUEN3**

Carico minimo a cui l'inverter viene attivato (on)

sensibilità presenza carico

1-1,5 W

8 sec.

Carico minimo per mantenere l'inverter attivato (on)

3W-30W (impostato a 15W)

Tempo spegnimento inverter per assenza carico

Consumo inverter in assenza carico

zero -5 +40℃

Temperatura di lavoro Umidità relativa a 35 ℃

fino al 90 % non corrosiva

Esecuzione

scheda

Dimensioni LxPxH

L 130 x P x H 40 (mm)

Peso 0,1 Kg

Questo dispositivo può essere escluso cortocircuitando i morsetti (ON = MANUAL / OFF = AUTOMATIC) Così facendo l'inverter può essere acceso e spento tramite l'interruttore di potenza.

Questo è il funzionamento manuale.

Lasciando i suddetti morsetti aperti l'inverter si accende automaticamente alla presenza del carico e si spegne al mancare dello stesso dopo 8 sec.

Questo è il funzionamento automatico.

CONNESSIONI SU MORSETTIERA

Ingresso batteria morsetti a vite 35mm²
Uscita inverter morsetti a vite 6mm²
Interruttore MANUALE / AUTOMATICO morsetti a vite 2,5mm²



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 Apparati Elettronici per Alimentazione In Corrente Alternata e Corrente Continua.

Mod. 04.8.3A Rev. 0.1

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





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