



STRUMENTAZIONE ELETTRONICA PROFESSIONALE PROFESSIONAL ELECTRONIC INSTRUMENTS

CPS/T/5KVA

Generatore di tensione mono-trifase 5 KVA
Single-three phase power source 5 KVA



AC

0-300 LN

RS 232

SCPI

DRIVER
LabVIEW

Il CPS/T/5KVA è un generatore di tensione AC mono-trifase, programmabile in tensione e frequenza, progettato per generare una tensione sinusoidale dalle elevate caratteristiche di purezza, stabilità e precisione. Le sue caratteristiche lo rendono adatto per alimentare qualsiasi apparecchiatura monofase e trifase

The CPS/T/5KVA is a single-three phase AC power source that provides a sinusoidal waveform with high characteristics of purity, stability and accuracy.

The CPS/T/5KVA is voltage and frequency programmable and its characteristics make it suitable for the power supply of any single and three phase equipment

Caratteristiche principali

- Frequenza in uscita da 10Hz a 80Hz
- Tensione in uscita da 0 Vac a 300 VAC fase-neutro
- Potenza continuativa 5 KVA
- Potenza di spunto 8 KVA (3 sec.)
- Precisione < 0,5% f.s.
- Stabilità < 0,1% f.s.
- Distorsione < 0,6%
- Controllo remoto via Rs232, Driver LabVIEW, protocollo SCPI
- Protezione da cortocircuito, sovraccarico, sottotensione, sovratensione, sovratemperatura

Highlights

- Output frequency from 10Hz to 80Hz
- Output voltage from 0 VAC to 300 VAC phase-neutral
- Continuous power 5 KVA
- Power inrush **8 KVA** (3 sec.)
- Accuracy < 0,5% f.s.
- Stability < 0,1% f.s.
- Distortion < 0,6%
- Remote control via RS232 with LabVIEW driver, SCPI protocol
- Short circuit protection, overload, Undervoltage, overvoltage, overtemperature

Aree di applicazioni

- Applicazioni industriali
- Test e burn-in per esportazione prodotti
- Test su motori
- Test sicurezza
- Controllo qualità

Applications areas

- Industrial applications
- Test & Burn-in for exporting products
- Testing of motors
- Safety Test
- Quality control

GENERALE / GENERAL		
Nome	CPS/T/5KVA	Name
Uscita	Single phase / Three phase	Output
Caratteristiche	Not Isolated	Characteristic

TENSIONE / VOLTAGE		
Range	150V/300V (L-N)	Range
Precisione	< 0,5% f.s.	Accuracy
Distorsione	< 0,6%	Distortion
Stabilità della tensione di uscita	< 0,1% f.s.	Stability of the output voltage
Recupero della forma d'onda	< 10ms	Recovery time of the waveform
Compensazione max caduta sui cavi	5 % s.v.	Maximum Compensated drop
Tempo di recupero caduta sui cavi	< 200ms	Recovery-time of drop on wires
Risoluzione tensione di uscita	0,025% f.s	Output voltage resolution

CORRENTE MAX / MAXIMUM CURRENT SINGLE PHASE			
Potenza	5KVA	4KVA/8KVA	Power
RMS continuativa ⁽¹⁾	33,2A/16,6A	26,7A/13,3A	RMS continuous ⁽¹⁾
Corrente di spunto (3 secondi) ⁽¹⁾	No Inrush	53,4A/26,6A	Inrush Current (3 seconds) ⁽¹⁾

CORRENTE MAX / MAXIMUM CURRENT THREE PHASE			
Potenza	5KVA	4KVA/8KVA	Power
RMS continuativa ⁽¹⁾	11,1A/5,5A	8,9A/4,4A	RMS continuous ⁽¹⁾
Corrente di spunto (3 secondi) ⁽¹⁾	No Inrush	17,8A/8,8A	Inrush Current (3 seconds) ⁽¹⁾

FREQUENZA / FREQUENCY		
Frequenza di uscita	50Hz ⁽²⁾ - 80Hz	Output frequency range
Gamma di sincronizzazione	45Hz - 65Hz	Range of synchronization
Risoluzione di frequenza	0,02Hz	Frequency resolution
Precisione della frequenza	100ppm	Frequency precision

ALIMENTAZIONE / SUPPLY		
Ingresso di alimentazione	400Vac ± 10% 3PH + N	Input supply
Corrente di ingresso massima	12A/24A neutral	Maximum Input current
Frequenza di ingresso	50Hz - 60Hz	Input Frequency

ALTRO / OTHER		
Dimensioni (H : W : D)	281 : 471 : 513	Size (H : W : D)
Peso	54Kg	Weight
Protezioni	OVP; UVP; OTP; ⁽³⁾	Protections
Intervallo temp. di funzionamento	0-35° C	Operation Temperature Range
Connessione remota	Rs232	Remote connection

CONTROLLO REMOTO / REMOTE CONTROL		
Software	LabVIEW DRIVER	Software
Protocollo	SCPI	Protocol

OPZIONI / OPTIONS		
LAN	Si / Yes	LAN
GPIB/RS485	Si / Yes	GPIB/RS485
Interfaccia PLC	Si / Yes	PLC Interface

(1) con carico resistivo (2) da controllo remoto range 10Hz/80Hz (3) OVP: protezione da sovratensione; UVP: protezione da sottotensione; OTP: protezione da sovratemperatura;

(1) with resistive load (2)with remote control 10Hz/80Hz (3) OVP: overvoltage protection; UVP: protection under voltage; OTP: protezione da sovratemperatura;

ELETTROTEST S.p.A.

P.zza Raffaello Riello, 20/B - 45021 BADIA POLESINE (RO) - Italy - Phone +39 0425 53567 - Fax +39 0425 53568
info@elettrotestspa.it - www.elettrotestspa.com

