



STRUMENTAZIONE ELETTRONICA PROFESSIONALE PROFESSIONAL ELECTRONIC INSTRUMENTS

TPS/M/1500 Generatore di tensione monofase 1,5 KVA - Single phase power source 1,5 KVA



AC/DC*

*Options

0-300 V

4,67A cont.
9,3A in rush

RS 232

SCPI

DRIVER
LabVIEW

Il TPS/M/1500 è un generatore di tensione AC/DC* monofase, programmabile in tensione e frequenza, progettato per generare una tensione sinusoidale e continua* dalle elevate caratteristiche di purezza, stabilità e precisione. Le sue caratteristiche lo rendono adatto per alimentare qualsiasi apparecchiatura monofase

The TPS/M/1500 is a single phase AC / DC* power source that provides a sinusoidal and continuous* waveform with high characteristics of purity, stability and accuracy. The TPS/M/1500 is voltage and frequency programmable and its characteristics make it suitable for the power supply of any single phase equipment

Caratteristiche principali

- Frequenza in uscita da 10Hz a 80Hz (opzione DC)
- Tensione in uscita da 0 Vac a 300 Vac
- Potenza continuativa 1500 VA
- Potenza di spunto 3000 VA (3 sec.)
- Precisione < 0,5%
- Stabilità < 0,1%
- Distorsione < 0,3%
- Controllo remoto via Rs232, Driver LabVIEW , protocollo SCPI
- Protezione da cortocircuito, sovraccarico, sottotensione, sovratensione, sovratemperatura

Highlights

- Output frequency from 10Hz to 80Hz (DC option)
- Output voltage from 0 VAC to 300 VAC
- Continuous power 1500 VA
- Power inrush VA 3000 (3 sec.)
- Accuracy < 0,5%
- Stability < 0,1%
- Distortion < 0,3%
- 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 EMC
- Test sicurezza
- Controllo qualità

Applications areas

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

GENERALE / GENERAL		
Nome	TPS/M/1500	Name
Potenza	1500VA	Power
Uscita	Single phase	Output
Caratteristiche	Not isolated	Characteristic

TENSIONE / VOLTAGE		
Range	150V/300V	Range
Precisione	< 0,5%	Accuracy
Distorsione	< 0,3%	Distortion
Stabilità della tensione di uscita	< 0,1%	Stability of the output voltage
Recupero della forma d'onda	< 10ms	Recovery time of the waveform
Compensazione max caduta sui cavi	5% f.s	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		
RMS continuativa ⁽²⁾	9,33A / 4,67A	RMS continuous ⁽²⁾
Corrente di spunto (3 secondi) ⁽²⁾	18,7A / 9,3A	Inrush Current (3 seconds) ⁽²⁾

FREQUENZA / FREQUENCY		
Frequenza di uscita	DC ⁽¹⁾ , 10Hz - 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	230Vac ± 10% 1PH	Input supply
Corrente di ingresso massima	12A	Maximum Input current
Frequenza di ingresso	50Hz - 60Hz	Input Frequency

ALTRO / OTHER		
Dimensioni (H : W : D)	191 : 471 : 513 ⁽³⁾ [mm]	Size (H : W : D)
Peso	25Kg	Weight
Protezioni	OVP; UVP; OTP ⁽⁴⁾	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
GPIO/RS485	Si / Yes	GPIO/RS485
0 - 5 Vacpr	Si / Yes	0 - 5 Vacpr
Interfaccia PLC	Si / Yes	PLC Interface
Trasformatore di uscita	Si / Yes	Output transformer

(1) Solo su 300V (2) Con carico resistivo (3) E' disponibile la versione Rack
(4) OVP: protezione da sovratensione UVP: protezione da sottotensione OTP: protezione da sovratemperatura

(1) Only on 300V range (2) With Resistive load (3) Rack version is available
(4) OVP: over voltage protection UVP: under voltage protection OTP: over temperature protection

ELETTROTEST S.p.A.

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





STRUMENTAZIONE ELETTRONICA PROFESSIONALE PROFESSIONAL ELECTRONIC INSTRUMENTS

TPS/M/3000 Generatore di tensione monofase 3 KVA - Single phase power source 3 KVA



AC/DC*

*Options

0-300 V

9,3A cont.
18,7A in rush

RS 232

SCPI

DRIVER
LabVIEW

Il TPS/M/3000 è un generatore di tensione AC/DC* monofase, programmabile in tensione e frequenza, progettato per generare una tensione sinusoidale e continua* dalle elevate caratteristiche di purezza, stabilità e precisione. Le sue caratteristiche lo rendono adatto per alimentare qualsiasi apparecchiatura monofase

The TPS/M/3000 is a single phase AC / DC* power source that provides a sinusoidal and continuous* waveform with high characteristics of purity, stability and accuracy. The TPS/M/3000 is voltage and frequency programmable and its characteristics make it suitable for the power supply of any single phase equipment

Caratteristiche principali

- Frequenza in uscita da 10Hz a 80Hz (opzione DC)
- Tensione in uscita da 0 Vac a 300 Vac
- Potenza continuativa 3000 VA
- Potenza di spunto 6000 VA (3 sec.)
- Precisione < 0,5%
- Stabilità < 0,1%
- Distorsione < 0,3%
- Controllo remoto via Rs232, Driver LabVIEW , protocollo SCPI
- Protezione da cortocircuito, sovraccarico, sottotensione, sovratensione, sovratemperatura

Highlights

- Output frequency from 10Hz to 80Hz (DC option)
- Output voltage from 0 VAC to 300 VAC
- Continuous power 3000 VA
- Power inrush VA 6000 (3 sec.)
- Accuracy < 0,5%
- Stability < 0,1%
- Distortion < 0,3%
- 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 EMC
- Test sicurezza
- Controllo qualità

Applications areas

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

GENERALE / GENERAL		
Nome	TPS/M/3000	Name
Potenza	3000VA	Power
Uscita	Single phase	Output
Caratteristiche	Not isolated	Characteristic

TENSIONE / VOLTAGE		
Range	150V/300V	Range
Precisione	< 0,5%	Accuracy
Distorsione	< 0,3%	Distortion
Stabilità della tensione di uscita	< 0,1%	Stability of the output voltage
Recupero della forma d'onda	< 10ms	Recovery time of the waveform
Compensazione max caduta sui cavi	5% f.s	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		
RMS continuativa ⁽²⁾	18,7A / 9,3A	RMS continuous ⁽²⁾
Corrente di spunto (3 secondi) ⁽²⁾	37,3A / 18,7A	Inrush Current (3 seconds) ⁽²⁾

FREQUENZA / FREQUENCY		
Frequenza di uscita	DC ⁽¹⁾ , 10Hz - 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	230Vac ± 10% 1PH	Input supply
Corrente di ingresso massima	24A	Maximum Input current
Frequenza di ingresso	50Hz - 60Hz	Input Frequency

ALTRO / OTHER		
Dimensioni (H : W : D)	191 : 471 : 513 ⁽³⁾ [mm]	Size (H : W : D)
Peso	29Kg	Weight
Protezioni	OVP; UVP; OTP ⁽⁴⁾	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
GPIO/RS485	Si / Yes	GPIO/RS485
0 - 5 Vacpr	Si / Yes	0 - 5 Vacpr
Interfaccia PLC	Si / Yes	PLC Interface
Trasformatore di uscita	Si / Yes	Output transformer

(1) Solo su 300V (2) Con carico resistivo (3) E' disponibile la versione Rack
(4) OVP: protezione da sovratensione UVP: protezione da sottotensione OTP: protezione da sovratemperatura

(1) Only on 300V range (2) With Resistive load (3) Rack version is available
(4) OVP: over voltage protection UVP: under voltage protection OTP: over temperature protection

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





STRUMENTAZIONE ELETTRONICA PROFESSIONALE PROFESSIONAL ELECTRONIC INSTRUMENTS

TPS/M/6000 Generatore di tensione monofase 6 KVA - Single phase power source 6 KVA



AC/DC*

*Options

0-300 V

19A cont.
38A in rush

RS 232

SCPI

DRIVER
LabVIEW

Il TPS/M/6000 è un generatore di tensione AC/DC* monofase, programmabile in tensione e frequenza, progettato per generare una tensione sinusoidale e continua* dalle elevate caratteristiche di purezza, stabilità e precisione. Le sue caratteristiche lo rendono adatto per alimentare qualsiasi apparecchiatura monofase

The TPS/M/6000 is a single phase AC / DC* power source that provides a sinusoidal and continuous* waveform with high characteristics of purity, stability and accuracy. The TPS/M/6000 is voltage and frequency programmable and its characteristics make it suitable for the power supply of any single phase equipment

Caratteristiche principali

- Frequenza in uscita da 10Hz a 80Hz (opzione DC)
- Tensione in uscita da 0 Vac a 300 Vac
- Potenza continuativa 6000 VA
- Potenza di spunto 12000 VA (3 sec.)
- Precisione < 0,5%
- Stabilità < 0,1%
- Distorsione < 0,3%
- Controllo remoto via Rs232, Driver LabVIEW , protocollo SCPI
- Protezione da cortocircuito, sovraccarico, sottotensione, sovratensione, sovratemperatura

Highlights

- Output frequency from 10Hz to 80Hz (DC option)
- Output voltage from 0 VAC to 300 VAC
- Continuous power 6000 VA
- Power inrush VA 12000 (3 sec.)
- Accuracy < 0,5%
- Stability < 0,1%
- Distortion < 0,3%
- 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 EMC
- Test sicurezza
- Controllo qualità

Applications areas

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

GENERALE / GENERAL		
Nome	TPS/M/6000	Name
Potenza	6000VA	Power
Uscita	Single phase	Output
Caratteristiche	Not isolated	Characteristic

TENSIONE / VOLTAGE		
Range	150V/300V	Range
Precisione	< 0,5%	Accuracy
Distorsione	< 0,3%	Distortion
Stabilità della tensione di uscita	< 0,1%	Stability of the output voltage
Recupero della forma d'onda	< 10ms	Recovery time of the waveform
Compensazione max caduta sui cavi	5% f.s	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		
RMS continuativa ⁽²⁾	38,1A (150V) / 19,0A (300V)	RMS continuous ⁽²⁾
Corrente di spunto (3 secondi) ⁽²⁾	84,6A (150V) / 38,1A (300V)	Inrush Current (3 seconds) ⁽²⁾

FREQUENZA / FREQUENCY		
Frequenza di uscita	DC ⁽¹⁾ , 10Hz - 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	16A/24A neutral	Maximum Input current
Frequenza di ingresso	50Hz - 60Hz	Input Frequency

ALTRO / OTHER		
Dimensioni (H : W : D)	281 : 471 : 513 ⁽³⁾ [mm]	Size (H : W : D)
Peso	39Kg	Weight
Protezioni	OVP; UVP; OTP; SCP; OLP ⁽⁴⁾	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
GPIOB / RS485	Si / Yes	GPIOB / RS485
0 - 5 Vacpr	Si / Yes	0 - 5 Vacpr
Interfaccia PLC	Si / Yes	PLC Interface
Trasformatore di uscita	Si / Yes	Output transformer

(1) Solo su 300V (2) Con carico resistivo (3) E' disponibile la versione Rack

(4) OVP: protezione da sovratensione UVP: protezione da sottotensione OTP: protezione da sovratemperatura SCP: protezione da corto circuito OLP: protezione da sovracarico

(1) Only on 300V range (2) With Resistive load (3) Rack version is available

(4) OVP: over voltage protection UVP: under voltage protection OTP: over temperature protection SCP: short circuit protection OLP: over load protection

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





STRUMENTAZIONE ELETTRONICA PROFESSIONALE PROFESSIONAL ELECTRONIC INSTRUMENTS

TPS/M/9000 Generatore di tensione monofase 9 KVA - Single phase power source 9 KVA



AC/DC*

*Options

0-300 V

30,1A cont.
61,8A in rush

RS 232

SCPI

DRIVER
LabVIEW

Il TPS/M/9000 è un generatore di tensione AC/DC* monofase, programmabile in tensione e frequenza, progettato per generare una tensione sinusoidale e continua* dalle elevate caratteristiche di purezza, stabilità e precisione. Le sue caratteristiche lo rendono adatto per alimentare qualsiasi apparecchiatura monofase

The TPS/M/9000 is a single phase AC / DC* power source that provides a sinusoidal and continuous* waveform with high characteristics of purity, stability and accuracy. The TPS/M/9000 is voltage and frequency programmable and its characteristics make it suitable for the power supply of any single phase equipment

Caratteristiche principali

- Frequenza in uscita da 10Hz a 80Hz (opzione DC)
- Tensione in uscita da 0 Vac a 300 Vac
- Potenza continuativa 9000 VA
- Potenza di spunto 18000 VA (3 sec.)
- Precisione < 0,5%
- Stabilità < 0,1%
- Distorsione < 0,3%
- Controllo remoto via Rs232, Driver LabVIEW , protocollo SCPI
- Protezione da cortocircuito, sovraccarico, sottotensione, sovratensione, sovratemperatura

Highlights

- Output frequency from 10Hz to 80Hz (DC option)
- Output voltage from 0 VAC to 300 VAC
- Continuous power 9000 VA
- Power inrush VA 18000 (3 sec.)
- Accuracy < 0,5%
- Stability < 0,1%
- Distortion < 0,3%
- 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 EMC
- Test sicurezza
- Controllo qualità

Applications areas

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

GENERALE / GENERAL		
Nome	TPS/M/9000	Name
Potenza	9000VA	Power
Uscita	Single phase	Output
Caratteristiche	Not isolated	Characteristic

TENSIONE / VOLTAGE		
Range	150V/300V	Range
Precisione	< 0,5%	Accuracy
Distorsione	< 0,3%	Distortion
Stabilità della tensione di uscita	< 0,1%	Stability of the output voltage
Recupero della forma d'onda	< 10ms	Recovery time of the waveform
Compensazione max caduta sui cavi	5% f.s	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		
RMS continuativa ⁽²⁾	60,2A / 30,1A	RMS continuous ⁽²⁾
Corrente di spunto (3 secondi) ⁽²⁾	123,6A / 61,8A	Inrush Current (3 seconds) ⁽²⁾

FREQUENZA / FREQUENCY		
Frequenza di uscita	DC ⁽¹⁾ , 10Hz - 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	24A/41A neutral	Maximum Input current
Frequenza di ingresso	50Hz - 60Hz	Input Frequency

ALTRO / OTHER		
Dimensioni (H : W : D)	281 : 471 : 513 ⁽³⁾ [mm]	Size (H : W : D)
Peso	44Kg	Weight
Protezioni	OVP; UVP; OTP; ⁽⁴⁾	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
0 - 5 Vacpr	Si / Yes	0 - 5 Vacpr
Interfaccia PLC	Si / Yes	PLC Interface
Trasformatore di uscita	Si / Yes	Output transformer

(1) Solo su 300V (2) Con carico resistivo (3) E' disponibile la versione Rack
(4) OVP: protezione da sovratensione UVP: protezione da sottotensione OTP: protezione da sovratemperatura

(1) Only on 300V range (2) With Resistive load (3) Rack version is available
(4) OVP: over voltage protection UVP: under voltage protection OTP: over temperature protection

ELETTROTEST S.p.A.

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

