



LINE INTERACTIVE STEP-WAVE RACK SOLUTION

- Multipresa Rack 19" 2U
- Tipologia "LINE INTERACTIVE"
- Stabilizzatore con sistema AVR
- Forma d'onda Step-Wave (pseudosinusoidale)
- Prese Frontali
- 2 prese IEC + 2 prese schuko protette da UPS
- 2 prese IEC + 2 prese schuko con alimentazione filtrata da rete
- Controllo a microprocessore
- Protezione Internet/LAN
- Porta di comunicazione USB



GRUPPI STATICI DI CONTINUITÀ



GENERALE

Potenza (VA) - (W) - (VAi)
Tipologia & Tecnologia
Cabinet

600 (VA) 360 (W) 960 (VAi)
UPS LINE INTERACTIVE + Multipresa rete protetta
Rack 19" 2U

INGRESSO

Tensione nominale (Vac)
Frequenza nominale (Hz)

230 +/- 25 %
50-60 +/- 10% (autosensing)

USCITA

Tensione nominale (Vac)
Regolazione di tensione
Forma d'onda
Frequenza nominale (Hz)

230
5% (in battery mode)
STEP-WAVE (pseudosinusoidale)
50 o 60 +/- 0,5 Hz (in battery mode)

BATTERIE

Tipo
Tempo di ricarica
Autonomia standard
Protezione

Piombo ermetico senza manutenzione
6 ore
5 - 7 minuti (in funzione del carico)
Test di batteria & eccessiva scarica di batterie

PROTEZIONI UPS

Al sovraccarico
Al cortocircuito
Agli spike di rete
Modem / LAN

110% per 60 sec. - 130% per 3 sec.
Con fusibile
480 Joules, 2 ms
Filtro telefonico / LAN RJ45

PROTEZIONI
MULTIPRESA RETE

Al cortocircuito e sovraccarico

Breaker 8A

PRESE DI USCITA

UPS
Multipresa di rete

n° 2 IEC 320 + n° 2 Schuko
n° 2 IEC 320 + n° 2 Schuko

STANDARDS

Sicurezza
Conformità EMC
Surge capability

EN 50091-1
EN 50091-2
IEC 801-5

INTERFACCIA

Hardware
Software

USB (cavo non fornito, opzionale)
Windows 95-98-ME-NT4.0-2000-XP-2003 Server, Novell Netware v5.x, Linux (opzionale)

NOTE GENERALI

Temperatura ambiente
Umidità relativa
Dimensioni (LxPxH mm)
Peso (kg)

0°C - 40°C
95% (senza condensa)
19" x 320 x 2U
10

Omologazioni:

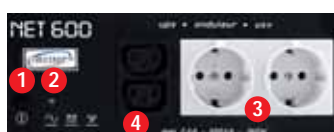


Cablotechica si riserva di applicare eventuali modifiche senza preavviso.

CONNESSIONI



1. Pulsante ON/OFF
2. Led di segnalazione
3. 2 prese schuko
4. 2 prese IEC
5. Breaker



SINOTTICO E COMANDI

1. Telefono/modem Protezione Surge
2. Interfaccia USB
3. Presa di alimentazione

