



Ups Era Plus Strip 800

- 1 - Pulsante on/off
- 2 - Led Line/Battery/Fault
- 3 - Cavo alimentazione
- 4 - Protezione termica d'ingresso



- 5 - Prese d'uscita protette da blackout
- 6 - Prese d'uscita filtrate
- 7 - Porta USB



Ups Era Plus Strip 1.000 - Era Plus Strip 1.500

- 1 - Pulsante on/off
- 2 - Led Line/Battery/Fault
- 3 - Cavo alimentazione
- 4 - Protezione termica d'ingresso

- 5 - Prese d'uscita protette da blackout
- 6 - Prese d'uscita filtrate
- 7 - Porta USB

Caratteristiche principali

- Per Personal Computer, Modem /Router, Registratori di cassa, Pos
- Circuito elettronico di stabilizzazione tensione AVR
- Prese d'uscita protette da blackout
- Prese d'uscita protette da sovratensioni
- Porta USB
- Software di gestione UPS TecnoManager compatibile con Windows, Unix, Linux, ecc.

Caratteristiche Tecniche

| Modello UPS | ERA PLUS STRIP 800 | ERA PLUS STRIP 1.000 | ERA PLUS STRIP 1.500 |
|---|--|--|----------------------|
| Codice | FGCERAPLST800 | FGCERAPLST1000 | FGCERAPLST1500 |
| Potenza nominale | 800 VA | 1.000 VA | 1.500 VA |
| Potenza attiva | 560 W | 700 W | 1.050 W |
| Fattore di Potenza | | 0,7 | |
| Tecnologia | | Line Interactive con stabilizzatore | |
| Raffreddamento | | Naturale | |
| Rumorosità | | < 40 dBA a 1 m | |
| Connessioni d'ingresso | | Cavo di alimentazione con spina Schuko | |
| Connessioni d'uscita | 3 uscite UPS Schuko/Italia + 3 uscite solo filtrate Schuko/Italia | 3 uscite UPS Schuko/Italia + 2 uscite solo filtrate Schuko/Italia | |
| Dimensioni UPS LxHxP | 16x9,5x30,5 cm | | 20x9,1x29,2 cm |
| Dimensioni con imballo LxHxP | 22x14x32,4 cm | | 27x14x37,6 cm |
| Peso | 2,5 Kg | 5,3 Kg | 5,9 Kg |
| Ingresso | | 1F+N | |
| Numero di fasi | | Monofase 230Vac | |
| Tensione nominale | | +20%/-25% | |
| Tolleranza tensione d'ingresso | | 50/60 Hz (selezione automatica) | |
| Frequenza nominale | | +/-5% | |
| Tolleranza frequenza d'ingresso | | | |
| Uscita | | 1F+N | |
| Numero di fasi | | Monofase 230Vac | |
| Tensione nominale | | Tramite AVR (Automatic Voltage Regulation) | |
| Stabilizzazione tensione (Line Mode) | | +/-5% | |
| Stabilizzazione tensione (Battery Mode) | | 50/60 Hz (selezione automatica) | |
| Frequenza | | Pseudosinusoidale | |
| Forma d'onda Inverter | | < 130% | |
| Sovraccarico ammesso | | 2 ms (tipico) | |
| Tempo di Intervento | | | |
| Batteria | | Piombo acido, sigillate, senza manutenzione | |
| Tipo | | 10 min | |
| Autonomia Tipica | | | |
| Condizioni ambientali operative | | Da 0 a 55 °C (per un corretto esercizio delle batterie da 20 a 25° C) | |
| Temperatura di lavoro | | < 95% non condensata | |
| Umidità relativa | | 3000 m | |
| Altitudine massima | | IP20 | |
| Grado di protezione | | CE (Norme di riferimento: sicurezza IEC EN 62040-1; EMC IEC EN 62040-2; classificazione IEC EN 62040-3) | |
| Certificazioni | | | |
| Garanzia | | On-Site 36 mesi sull'elettronica e 12 mesi sulle Batterie - Previa registrazione su www.tecnoware.com | |
| Standard | | | |

© 2019 Tecnoware Power Systems. I dati tecnici possono essere variati senza preavviso.

Disponibile su richiesta con tensione nominale ingresso/uscita 110Vac o 120Vac e con spina d'ingresso e prese d'uscita specifiche per il paese d'utilizzo.

