



UPS Yellow Evo G2 6000

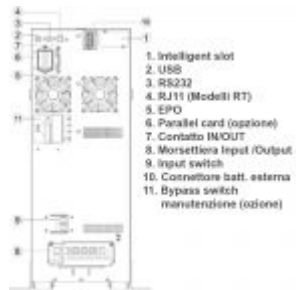
Gli UPS serie YELLOW EVO G2 sono gruppi di continuità in versione Tower e/o Rack con Ingresso e Uscita monofase. Offrono tutti i vantaggi della tecnologia on-line doppia conversione per garantire la massima protezione di carichi sensibili come workstation e server preservandoli da qualsiasi problema di alimentazione. Sono caratterizzati da alta efficienza (PF 10) e da dimensioni contenute.

SPECIFICHE PRODOTTO

| UPS YELLOW EVO G2 6000 | |
|----------------------------|---|
| POTENZA | |
| VA/W | 6000VA/6.000W |
| INGRESSO | |
| Fase | Monofase + terra |
| Tensione | 220/230/240 |
| Frequenza | 40-70Hz |
| Fattore di potenza | > = 0,99 |
| USCITA | |
| Fase | Monofase + terra |
| Tensione | 220/230/240 |
| Forma d'onda | Sinusoidale |
| Distorsione armonica | THD<= 2% carico lineare, THD<= 6% non lineare |
| Frequenza | 46-54Hz / 56-64Hz Sincronizzata |
| Fattore di cresta | 50/60 ±0.05Hz Da batteria |
| Prese | 3:1 max |
| | Morsetteria |
| TEMPO TRASFERIMENTO | |
| Assenza rete | Zero |
| Inverter / Bypass | 4ms |
| ECO / Inverter | <10ms |
| EFFICIENZA | |
| Da rete | >98% |
| Da batteria | >93% |
| BATTERIA | |
| Tipo | Pb sigillate 12V |
| Autonomie Standard* | /10 |
| Carica | 6 ore al 90% |
| SOVRACCARICO | |
| Da Rete | 10min @ 105%-125% |
| Da batteria | 30s @ 125%-150% |
| INDICAZIONI | |
| Display LCD | Indica lo stato di funzionamento e i parametri dell'UPS |
| ALLARMI SONORI | |
| Da batteria | Beep ogni 4s |
| Batteria scarica | Beep ogni secondo |
| Sovraccarico | Beep 2 volte ogni secondo |
| Avaria | Beep continuo |
| DIMENSIONI | |
| (LxPxH) mm | 225x452x589 |
| PESO | |
| Peso netto | 65kg |

| | AMBIENTE |
|-----------------|---|
| Temperature | 0-40°C / 20-90% |
| Rumore | <50dB @ 1m |
| | INTERFACCIA |
| USB (opz RS232) | Windows, MAC (Linux, IBM Aix, Sun Solaris, FreeBSD) |
| Opzione slot | Interno: SNMP / AS400 |
| | SOFTWARE |
| Incluso | WinPower, UPS Monitor & PC Shutdown |
| | EMERGENCY POWER OFF |
| Epo | Incluso |
| | PROTEZIONI |
| Di serie | Sovraccarico, cortocircuito, sovratemperatura |
| | VERSIONI RACK |
| (LxPxH) mm | N/A |

PARTICOLARI PRODOTTO



1. Intelligent slot
2. USB
3. RS232
4. RJ11 (Modelli RT)
5. EPO
6. Parallel card (opzione)
7. Contatto IN/OUT
8. Morsettona Input /Output
9. Input switch
10. Connettore batt. esterna
11. Bypass switch manutenzione (opzione)

RICHIEDI INFORMAZIONI

Hai dubbi o perplessità sul prodotto? Scrivi a web@sce.it