



UPS Yellow Evo G2 5000

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 5000	
POTENZA	
VA/W	5000VA/5.000W
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
	Morsettieria
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*	/15
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	60kg

	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