

EA-EPS (Line-Interactive)



- Tecnologia Line Interactive
- Stabilizzatore AVR
- Gestione a microprocessore
- Tempo d'intervento <4ms
- Test di batterie
- Autoapprendimento della frequenza
- Display LCD per una più chiara informazione sullo stato dell'UPS (solo su EA1000 EA 1500)
- Interfaccia RS232 e/o USB
- Software di controllo e gestione
- Protezione linea telefonica e modem con RJ11



SOFTWARE DI CONTROLLO E GESTIONE



	MODELLO	EA 350	EA 650	EA 1000	EA 1500
POTENZA	POTENZA NOMINALE (VA)	350	650	1000	1500
	POTENZA ATTIVA (W)	210	390	600	900
INGRESSO	TENSIONE MONOFASE	220 Vac ±25%			
	FREQUENZA	50 o 60 Hz ± 10% (autosensing)			
USCITA	TENSIONE MONOFASE	da rete: 220 Vac ± 9% (AVR) da batteria: 230 Vac ± 5%			
	FREQUENZA	da rete: sincronizzata in rete da batteria: 50Hz o 60Hz ± 0,5%			
	SOVRACCARICO	110% per 60 sec. - 130% per 3 sec.			
	FORMA D'ONDA	pseudosinusoidale			
	N° PRESE	2			4
BATTERIE	TIPO	12V / 4Ah		12V / 7Ah	
	NUMERO	1		2	
	AUTONOMIA TIPICA	da 10' - a 20'			
DATI DI UTILITÀ	TEMPO DI RICARICA	6 - 8h			
	RUMOROSITÀ (dbA ad 1 metro)	< 30			
	TEMPERATURA D'ESERCIZIO	da 0 a 40 °C			
	UMIDITÀ RELATIVA A 35° C	fino al 90% non corrosiva			
	DIMENSIONI UPS (L X P X H)	96 x 260 x 163 mm	96 x 320 x 163 mm	127 x 390 x 223 mm	
	DIMENSIONI IMBALLO (L X P X H)	145 x 315 x 230 mm	145 x 375 x 230 mm	180 x 450 x 295 mm	
PROTEZIONI	PESO (KG)	4	6	14,8	15
	NORMATIVE	sicurezza EN 50091-1-2, EMC EN 50091-2			
	ELETTRONICHE	sovraccarico - corto circuito - tensione min batterie			
	ELETTRICHE	fusibili d'ingresso e di batterie			
	MECCANICHE	IP21			
SEGNALAZIONI	PROTEZIONE MODEM	si			
	OTTICHE	presenza rete - funzionamento da batterie - sovraccarico			
	ACUSTICHE	mancanza rete - batterie scariche - sovraccarico - inizio test batterie			