

Infografica

- 1 Protezione AC
- 2 Ingresso
- 3 Protezione Tel/Fax
- 4 Ingresso DC
- 5 Uscita
- 6 Ventole
- 7 RS232
- 8 EPO (opzione)
- 9 USB (opzione)
- 10 Slot comunicazione





Scheda Tecnica



MODELLO	EA901P	EA902P	EA903P	
Potenza	1000 VA / 900 W	2000 VA / 1800 W	3000 VA / 2700 W	
INPUT				
Tensione nominale	208 / 220 / 230 / 240 Vac			
	110 ÷ 176 (declassamento lineare da 50% a 100% del carico)			
Voltaggio	176 ÷ 280 (nessun declassamento)			
	280 ÷ 300 (declassamento al 50% del carico)			
Frequenza	50 / 60 Hz (rilevamento automatico)			
Fattore di potenza	≥ 0,99			
THDi	<6%			
OUTPUT				
Tensione nominale	208 / 220 / 230 / 240 Vac ±1%			
Frequenza	50 / 60 Hz, sincronizzata con l'ingresso			
Forma d'onda	Sinusoidale pura			
Fattore di potenza	0,9			
THDv	≤ 2% con carico lineare; ≤ 5% con carico non lineare			
Tempo di trasferimento rete/batt	0 (zero)			
Tempo di trasferimento rete/bypass	< 4 ms			
Fattore di cresta	3:1			
Rendimento	≥ 90%	≥ 91%	≥ 92%	
Sovraccarico	da 105% a 125% per 1 min, da 125% a 150% per 30 sec, > 150% su bypass dopo 300 msec			
Connessioni	2 Schuko 4 Shuko			
BATTERIE				
Volt DC	24	48	72	
Batterie interne	2 x 9 Ah 4 x 9 Ah 6 x 9 Ah			
Corrente di carica	1 A (mode	llo standard) ; 6 A (modello lunga aut	onomia)	
ALTRO				
Display	LDC interattivo e led di stato			
Porte di comunicazione	RS232 ; Opzioni : USB , RS485, AS400 , SNMP			
Temperatura d'utilizzo	0 ÷ 40 C			
Umidità d'utilizzo	10% ÷ 90% (senza condensa)			
Livello rumore (dB a 1 mt)	≤ 50			
	EN 62040-1, EN 62040-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, IEC 61000-4-2, IEC			
Conformità	61000-4-3, IEC 61000-4-4, IEC 61000-4-5, IEC 61000-4-6, IEC 61000-4-8, IEC			
	61000-4-11, IEC	61000-4-11, IEC 61000-2-2, IEC 62040-2, IEC 62040-1, IEC 62040-3		
Dimensioni (L×P×H) (mm)	144 x 336 x 216 191 x 419 x 335			
Dimensioni imballo (L×P×H) (mm)	232 × 417 × 318	277 × 50	00 × 435	
Peso netto / lordo (kg)	13 / 14	26 / 28	32 / 34	

Le specifiche possono cambiare senza preavviso