



Date tehnice Surse EAP 1050;1400;2100

Model +A1:E28C24A1:EA1:E25		EAP-1050	EAP-1400	EAP-2100
Capacitate		1500VA	2000VA	3000VA
Putere		1050W	1400W	2100W
Transformator		C.R.G.O		
Interfata		LED		
Display		Functionare normala & Incarcare & Baterie		
Intrare	Tensiunea de intrare	150~270 Vc.a		
	Frecventa	50~60 Hz		
Iesire	Tensiunea de iesire	230Vc.a ±1% mod inverter; 230Vc.a ±8% mod stabilizator		
	Frecventa nominala	50/60 Hz ± 0.3Hz		
	Forma de unda	Unda sinusoidala pura		
	Distorsiunea undei	pana la 3%		
Eficienta	mod alimentare retea	~98%		
	mod baterie	75~80% (in functie de sarcina)		
Protectii (cu avertizare sonora)		Suprasarcină / Temperatură înaltă / Tensiune inalta la iesire / Tensiune scazuta de iesire /Tensiune scazuta Baterie / Scurtcircuit / Supra-incarcare / Supra-descarcare)		
Timp de transfer		pana la 4ms		
Tensiune baterie		24V DC	24V DC	48V DC
Tensiune incarcare baterie		27.2V±0.6V	27.2V±0.6V	54.5V ±1V
Nivel limita tensiune baterie descarcate		21.8V ±0.5V	21.8V ±0.5V	42V ±1V
Punct de protec?ie de tensiune baterie descărcată		20.5V ±0.5V	20.5V ±0.5V	41V ±1V
Curent de incarcare baterie		5A-10A-15A	10A-15A	
Gredul de protectie al carsasei		IP20		
Sistem de racire		Yes(Da)		
Condiții de lucru		Temperatura: 0 - 40°C ; Umiditate relativa: 10% -90% , Fara condens		
Conditii de depozitare		Temperatura: - 15 - 45°C		
Impachetare	Greutate/Buc	8.7 kg	12.4 kg	16.4 kg
	dimensiunea unitati (mm)	337x146x170	355x220x250	
	dimensiune cutie unitate (mm)	415x410x245	410x290x320	