



SPS MID6000RTI, MID10000RTI

SPS MID 6000VA, 10 000VA on-line rack/tower pf:0.9 UPS cu ecran LCD fara acumulatori interni



Caracteristici:

Marca	SPS
Model	MID6-10KVA RTI (6KVA-10KVA)
Greutate	23kg/25kg
Topologie	On-line
Tensiune/faza	1:1
Tensiune nominala de alimentara	380/400/415VAC sau 220/230/240VAC
Plaja tensiuni alimentatre	208~478VAC sau 120VAC-276VAC
Plaja fracventa alimentare	40Hz-70Hz
THD	≤5%(100% sarcian nelineara)
Tensiune de iesire	220/230/240VAC±2%
Factor de putere	0.9
Forma de unda	Sinusida pura
Eficienta	ECO mode ≥97%; cu alimentare ≥90%
Timp de comutare	Retea - acumulatori: 0ms; Retea - bypass: 0ms

Descrierea produsului



6-10kva; 1:1

Display positionabil dupa pozitia de folosire (orizontal – vertical);

Cabinet de acumuloare asemanator cu ups-ul

Factor de putere pe iesire : 0.9;

Battery system	Model	
	Tip de acumulator	7AH
	Cantitate maxima	20
Cracteristici fizice	Dimensiuni La x In x Ad (mm)	443×131(3U)×720
	Greutatea (Kg)	67

MID 6-10KVA

Alpicii: Servere, Banci , Industrie, Echipamente IT, Echipamente de retea

Caracteristici:

1. Online – Dubla conversie
2. Timp de transfer 0 pe iesire
3. Tehnologie PFC
4. Display complet digital (DSP)
5. Factor de putere iesire: 0.9
6. Input curent armonici: 5%
7. Mod economic de operare ECO
8. Circuitele de Incarcare/Redresare/Invertoare controlate in intregime prin tehnologie digitala
9. Optimization battery group, the quantity of battery:: 16/18/20 db (optional)
10. Plaja de tensiuni alimentare larga: 208~478Vac sau 120VAC-276VAC
11. Plaja frecvente alimentare larga: 40~70Hz±0.5Hz
12. Test automat la pornire
13. Protectie la inalta/joasa tensiune de intrare
14. Automtic bypass
15. Pornire la rece
16. Izolarea defectiunii in caz de functionare incorecta
17. Interfata de comunicare: RS232 , dry contact, RS485*2
18. Optional: card SNMP, Paralel port modul



Model		MID6000RTI	MID10000RTI
Capacitate(VA/W)		6KVA/5.4KW	10KVA/9kW
Alimentare	Plaja de tensiune Bypass		Tensiune Max. +15%(optional +5%,+10%,+25%) Tensiune Min. - 45% (optional -20%,-30%) plaja frecventa $\pm 10\%$
	Plaja ECO		Idem -bypass
	Generator		Da
Iesire	Frecventa	Operare pe retea	$\pm 1\%, \pm 2\%, \pm 4\%, \pm 5\%, \pm 10\%$ la frecventa nominala (optional)
		Operare pe acumulator	$(50 \pm 0.2) \text{Hz}$
	Crest factor		3:01
	THD		$\leq 2\%$ sarcina liniara; $\leq 5\%$ sarcina neliniara
Acumulator	Tensiune		Normal $\pm 192 \text{Vdc}$, Opcional 216/240Vdc
	Timp de transfer		Sarcina max. ≥ 2 min (Standard); Pe varianta cu acumuatoare externa:autonomia estimativa afisata pe ecran
	Timp de incarcare la 90%		8-10 ore (la var. cu ac interne)
	Curent de incarcare		Max. 6A, curentul de incarcare reglabila dupa cantitatea acumuloarelor externe
	Battery socket		fix
Protectie	Surprasarcina	Mode AC	Sarcina $\leq 110\%$ min. 3 min., $\leq 125\%$ min. 30 mp, $\leq 150\%$ min. 1 mp. $\geq 150\%$ deconecteaza consumatorii
		Battery mode	Sarcina $\leq 110\%$ min. 30mp, $\leq 125\%$ min. 1 mp, $\leq 150\%$ min. 0,2 mp. $\geq 150\%$ deconecteaza consumatorii
		Bypass mode	40A (Deconectare siguranta alim.)



	Scurtcircuit	deconecteaza consumatorii	
	Supraincalzire	Cu alim. Retea: Comuta in bypass De pe acumulator: deconecteaza consumatorii	
	Capacitate acumulator redusa	Avertizare si deconectare	
	Autotest	La pornire si la intervale programate prin soft	
	EPO (opcional)	Deconectare imediata	
	Acumulator	Administrare acumulator performata	
	Filtrare	EN62040-2	
Avertizare	Vizual si acustic	Lipsa alim. Retea, Acumulator descarcat, Defect sistem UPS	
Caracteristici fizice	Dimensiuni (La x In x Ad) mm	443x131(3U)x580	
	Greutate (Kg)	23	25
	Conectica alimentare	Hard wire	
	Conectica iesire	Hard wire	
	Conectica acumuloatoare externe	Hard wire	
Porturi de comunicare	USB,RS485, Paralel Port,SNMP (optinonal),Contacte libere de potential (optinonal)		