

Smart-UPS® RT

Eccellente protezione dell'alimentazione con autonomia espandibile per sale server con vincoli di spazio e reti voce/dati. Un UPS versatile messo a punto per resistere alle peggiori condizioni di alimentazione.

Un ambiente con problemi di alimentazione può essere sia esterno che interno, ad esempio un laboratorio o un locale tecnico industriale da una parte, oppure qualsiasi ambiente con una scarsa qualità di alimentazione cronica dall'altra. In entrambi i casi, per garantire la protezione dell'alimentazione occorrono le prestazioni fornite dalle unità Smart-UPS RT: la regolazione della tensione e della frequenza estremamente rigorosa, il bypass interno e la correzione dell'alimentazione in ingresso. È disponibile in un formato convertibile rack/tower flessibile che a fronte di elevati livelli di alimentazione presenta dimensioni ridotte, offrendo una densità maggiore (fino a 10 kVA in sole 6U).

- Tecnologia on line doppia conversione
- Uscita perfettamente sinusoidale
- Porta seriale, o seriale e SNMP (opzione)
- Estensioni autonomie possibili
- LED indicatori di stato e allarme sonoro
- Doppio ingresso Rete 1 e Rete 2 (modelli 15 e 20kVA)
- Software di gestione incluso



SURT1000XLI



SURT1000RMXLI



SURT2000XLI



SURT2000RMXLI



SURTD3000XLI
SURTD3000XLI-ET**



SURTD3000RMXLI



SURTD5000XLI
SURTD5000XLI-ET****



SURTD5000RMXLI



SURT6000XLI
SURT6000XLI-ET**



SURT6000RMXLI



SURT8000XLI



SURT8000RMXLI



SURT10000XLI



SURT10000RMXLI



SURT15KRMXLI



SURT20KRMXLI



** Versione con morsetteria di ingresso ed uscita.

SMART UPS RT		TOWER	SURT1000XLJ	SURT2000XLJ	SURTD3000XLJ**	SURTD5000XLJ**	SURT6000XLJ**	SURT8000XLJ	SURT10000XLJ	SURT15KRMXLJ	SURT2DKRMXLJ
		RACK	SURT1000RMXLJ	SURT2000RMXLJ	SURTD3000RMXLJ	SURTD5000RMXLJ	SURT6000RMXLJ	SURT8000RMXLJ	SURT10000RMXLJ		
Ingresso	Tensione nominale		230 VAC					230 VAC FN o 400 VAC 3F			
	Range		160-280 VAC (1/2 Carico 100 - 280 VAC)							Doppio Ingresso (Rete 1-Rete2)	Doppio Ingresso (Rete 1-Rete2)
	Frequenza nominale		50-60 Hz (selezione automatica)								
	Presa Ingresso		IEC320 C14(10A)	EC320 C20 (16A)	Cablato						
Uscita	Tensione nominale		230 VAC							230 VAC ó 400 VAC 3F	
	Range		Selezionabile: 220, 230, 240 VAC							Selez: 220, 230, 240, 400 VAC	
	Frequenza nominale		50 Hz (selezione automatica)								
	Presa Uscita	IEC320 C13	6		8	8	4	4		4	
		IEC320 C19			2	2	4	4		8	
	Connessioni di Uscita		6	10 o cablato con kit opzionale			10	8	8	cablato F+N+G oppure 3F+N+G	
	Potenza Uscita	VA	1000	2000	3000	5000	6000	8000	10000	15000	20000
		W	700	1400	2100	3500	4200	6400	8000	12 kw	16kw
	Protezione sovratensioni	Joule	480								
Dimensioni	Altezza mm		432 (19")								
	Larghezza mm		85 (2u)		133 (3u)		663 (6u)		533 (12u)		
	Profondità mm		482		660		663		733		
	Peso	Peso netto kg	27,8	29,8	64		129		314,27		
		Neto kg	23	25	54,5		111		247,73		
	Colore		Nero								
	Kit Adattatore Rack		SURTRK			SURTRK2				incluso	
Altro	Sostituzione Batteria		RBC31		RBC44		2 X RBC44			RBC44	
	Interfaccia	RS232	Si								
		USB	No								
		Web/SNMP	Si Opzione con scheda AP9618/30/31				Si				
	Spazio per scheda di rete		1 Libero				1 Occupato				
	Software	APC	PowerChute Business Edition				PowerChute/Network Shutdown				
	Applicazioni		Windows Server 2003/200/NT 4.0/XP, Novell Netware, Red Hat Linux, SuSe Linux, Turbolinux, Sun Solaris e MACOSX								
	Garanzia		2 anni per sostituzione/riparazione. Estendibile a 5 anni								
	Livello di Servizio		SB - 12	SB - 13	SB - 14		SB - 15			SB - 16	
Tempi di Autonomia	Carico	Minuti									
	100% del carico		14m	5m	14m	7m	6m	7m	5m	8m	5m
	50% del carico		32m	16m	34m	18m	16m	20m	15m	23m	15m
Configurazione			Tower (convertibile a rack con Kit Adattatore Rack)								

**Disponibile con morsettiera di ingresso ed uscita con codice: SURT3000XLJ-ET / SURTD5000XLJ-ET / SURT6000XLJ-ET