

SMART RACK&TOWER - SHEDA TECNICA

Modello		SRT 1000	SRT 1500	SRT 2000	SRT 3000	
Potenza (VA/W)		1000/900	1500/1350	2000/1800	3000/2700	
INGRESSO	Tecnologia	Line Interactive Sinusoidale				
	Tensione Nominale (Vac)	220 - 230 - 240 (regolabile da 149,5 a 310)				
	Frequenza (Hz)	50 - 60 auto sensing \pm 10%				
	Conessioni	Cavo con pressacavo e spina schuko				
Regolazione di tensione in modalità AVR (rete presente)		AVR con 1 step boost (-9% \div -25%) e 1 step buck (+9% \div +25%)				
USCITA	Tensione in Battery Mode (rete assente)	\pm 5% Sinusoidale				
	Frequenza (Battery Mode) (Hz)	50 - 60 \pm 0,5Hz				
	Tempo di Trasferimento (msec.)	6 \div 8 incluso detection time				
	Funzioni Speciali	Auto Power Off (selezionabile)				
Conessioni		8 x IEC 10 A		8 x IEC 10 A + 1 x IEC 16 A		
Tipo		Piombo ermetico senza manutenzione				
Tempo di Ricarica (90%)		3 ore				
BATTERIE	Cold Start	Si, L'UPS si accende anche quando non è connesso alla rete				
	Autonomia (70% con cosphi 0,7)	7'	8'	8'	8'	
	Hot Swap	Si, sostituzione facilitata delle batterie dal pannello frontale				
	Espansione Autonomia	Si, con Battery Pack dedicati (vedere Configuratore Autonomia)				
Protezioni		Test, eccessiva scarica di batteria ed indicazione di sostituzione				
PROTEZIONI	Sovraccarico	Fino a 110% per 20" 111% \div 125% per 5"				
	Corto Circuito	Con Fusibile/Circuit breaker				
	Surge	300 Joules, 2 msec..				
	Protezione LAN	2 x RJ45				
Filtro EMI/RFI		100kHz \div 10MHz				
STANDARD	Conformità Sicurezza / EMC		EN 62040-1 EN 62040-2			
	LOW Voltage / EMC		2006/95/CE - 2004/108/CE			
	Classificazione		VI - SS - 122 secondo EN 62040 - 3			
INTERFACCIA	Display		Indicatore LED e barre LED per carico e autonomia			
	Porta Seriale		RS232 e contatti puliti			
	USB		Si, quando in uso disabilita la seriale			
	Software		CD in dotazione o disponibile sul sito internet			
SNMP		Opzionale interno				
EPO		Si				
GENERALE	Temperatura		0°C \div +40°C (funzionamento) -20°C \div +50°C (stoccaggio)			
	Umidità		95% senza condensa			
	Rumore		Ventilazione forzata solo in funzionamento da batteria o durante la ricarica delle batterie			
	Dimensioni Tower (mm)		84 x 428 x 453	84 x 428 x 563		84 x 428 x 669
	Dimensioni Rack (L x H) (" x U)		19" x 2U (428mm x 84mm)			
	(P) (mm)		453	563		669
Peso Netto/Lordo (kg)		14 / 15	25,3 / 26,8	27,5 / 29	36,5 / 38,5	

*Ultimo Aggiornamento: 19/02/2016