



Symmetra RM

Protección eléctrica escalable, redundante y de montaje en rack para centros de datos, salas de red y equipos de TI empresariales de tamaño mediano.

- Tecnología On Line
- Solución modular, escalable y redundante para montaje en rack
- Sustitución o ampliación de módulos en caliente
- Tiempo de autonomía escalable
- Gestión inteligente de la batería
- Bypass interno automático
- Gestionable por red
- Corrección del factor de potencia de entrada
- Arranque automático de las cargas después del cierre del SAI
- Regulación automática de la tensión
- Software PowerChute Business Edition
- Compatible con InfraStruXure Manager
- Capacidad de arranque en frío
- Compatible con generador
- Modelos desde 2 kVA a 16 kVA
- Dos años de garantía (incluyendo la batería)

APC[®]
Legendary Reliability[®]

SYMMETRA RM		SYH2K6RMI	SYH4K6RMI	SYH6K6RMI	SYH4K8RMI	SYH8K8RMI	SYA8K16RMI	SYA12K16RMI	SYA16K16RMI			
Entrada	Tensión nominal	230VAC			230VAC FN ó 400VAC 3F							
	Rango Máximo	155 - 276 VAC			155 - 276 VAC FN ó 290 - 480 3F							
	Frecuencia nominal	50 - 60 Autosensing										
	Enchufe entrada	Cableada										
Salida	Tensión nominal	230VAC										
	Rango Máximo	Ajustable 220, 230, 240 VAC										
	Frecuencia nominal	50 Hz										
	Enchufes salida	IEC320 C13	8	8								
		IEC320 C19	2	6								
		Cables Salida		8								
	Potencia salida	VA	2000	4000	6000	4000	8000	8000	12000	16000		
		W	1400	2800	4200	2800	5600	5600	8400	11200		
	Protección sobretensión	Julios	480									
Físicas	Dimensiones	Alto mm	356 (8u)			570 (13u)		840 (19u)				
		Ancho mm	483 (19u)									
		Profundo mm	692									
	Peso	Bruto Kg	84,1	116,4	148	166	217	240	290	340		
		Neto Kg	74,5	104,1	133,6	134	178	199	243	287		
	Color	Negro										
Otras	Batería sustitución	SYBT2				SYBT5						
	Interfaces	RS232	SI									
	USB	NO										
	Web/SNMP	SI con tarjeta AP9617				SI con tarjeta AP9619						
	Espacio para tarjetas	1 + 1										
	Software	APC	PowerChute Network Shutdown									
	Soportando	Windows Server 2003/2000/NT 4.0/XP, Novell Netware, Red Hat Linux, SuSe Linux, MAC OSX, IBM AIX, HP-UX y Sun Solaris										
	Garantía	De 2 años por sustitución "in-situ" ampliable hasta un total de 5 años										
	Nivel de Servicio	SY - 12			SY - 13			SY - 15				
Módulos	Baterías usadas (totales)	SYBT2	1 (3)	2 (3)	3 (3)							
		SYBT5				1 (2)	2 (2)	2 (4)	3 (4)	4 (4)		
	Potencia usados (totales)	SYPM2KI	1 (4)	2 (4)	3 (4)							
		SYPM4KI				1 (3)	2 (3)	2 (5)	3 (5)	4 (5)		
Autonomía	Carga en Vatios	Carga en VA	Cuadro de Autonomía según la potencia de la carga enchufada al SAI									
			1400	2000	14 m	29 m	42 m	20 m	45 m	45 m	90 m	85 m
			2800	4000		11 m	22 m	7,5 m	20 m	20 m	45 m	45 m
			4200	6000			10 m		10 m	10 m	20 m	25 m
			5600	8000					7,5 m	7,5 m	15 m	21 m
			8400	12000							7,5 m	12 m
			11200	16000								7,5 m
				Batería Adicional	Estándar	SYRMXR4B4I				SYARMXR3B3I ó SYARMXR9B9I		
Consultar tiempo de autonomía según potencia												



SYH2K6RMI



SYA8K8RMI



SYH4K6RMI



SYA8K16RMI



SYH6K6RMI



SYA12K16RMI



SYA4K8RMI



SYA16K16RMI



Legendary Reliability®