



Smart-UPS VT

Protección eléctrica on line para redes empresariales trifásicas.

- Tecnología On Line
- Entrada dual de alimentación
- Bypass de mantenimiento manual
- Redundancia en Baterías
- Baterías reemplazables en caliente
- Tiempo de autonomía escalable
- Acondicionamiento del suministro eléctrico
- Gestión inteligente de la batería
- Bypass interno automático
- Gestionable por red
- Corrección del factor de potencia de entrada
- Regulación automática de la tensión
- Software PowerChute Business Edition
- Compatible con InfraStruXure Manager
- Capacidad de arranque en frío
- Compatible con generador
- Modelos desde 10 kVA a 40 kVA
- Un año de garantía (incluyendo la batería)
- Puesta en marcha incluida

APC[®]
Legendary Reliability[®]

Smart UPS VT			SUVT10KH				SUVT15KH				SUVT20KH				SUVT30KH		SUVTR30KH			SUVT40KH		SUVTR40KH				
Añadir Sufijo			1B2S	2B2S	1B4S	2B4S	3B4S	4B4S	2B2S	2B4S	3B4S	4B4S	2B2S	2B4S	3B4S	4B4S	3B4S	4B4S	3B5S	4B5S	5B5S	4B4S	4B5S	5B5S		
Entrada	Tensión nominal		400VAC 3F + N + T																							
	Rango Máximo		304 - 477 VAC F-F según tensión nominal de salida																							
	Frecuencia nominal		40 - 70 Hz (Autosensado)																							
	Conexión entrada		Cableada 3F + N + T (Posibilidad de doble entrada)																							
Salida	Tensión nominal		3 x 400VAC F-F, 230VAC F-N																							
	Rango Máximo		3 x 380, 3 x 400, 3 x 415VAC																							
	Frecuencia nominal		Sincronizada con la entrada en los rangos 47 - 53 Hz ó 57 - 63 Hz																							
	Conexión salida	Tipo	Cableada 3F + N + T																							
	By - Pass Servicio		Incluido																							
Potencia salida	KVA		10				15				20				30		30			40		40				
	KW		8				12				16				24		24			32		32				
Físicas	Dimensiones	Alto mm	1500																		1995			1995		
		Ancho mm	360		530				360		530		360		530				600			530		600		
		Profundo mm	840																		1075			1075		
Peso	Bruto Kg		336	428	354	446	538	630	428	446	538	630	428	446	538	630	568	660	691	782	873	660	782	873		
	Neto Kg		305	397	323	415	507	600	397	415	507	600	397	415	507	600	537	629	624	716	808	629	716	808		
	Color		Negro																							
Otras	Batería sustitución		SYBT4																							
	Interfaces	Web/SNMP	SI con tarjeta AP9619 (RJ45 + Sonda Temp + Relés)																							
	Espacio para tarjetas		n/d																							
	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 1 año de fábrica - Ampliable mediante visita preventiva y contrato mantenimiento																							
	Nivel de Servicio		VT - 10 (Puesta en marcha incluida en la referencia del SAI)																							
Autonomía	Carga en KW	Carga en KVA	Cuadro de Autonomía según la potencia de la carga enchufada al SAI																							
			4	5	21	53	21	53	88	125	53	53	92	125	53	53	88	125	85	121	73	103	137	121	105	137
En minutos	8	10	7	21	7	21	38	55	21	21	39	55	21	21	38	55	37	54	32	46	61	54	46	61		
	12	15						12	12	22	32	12	12	22	32	21	32	18	27	37	32	28	37			
	16	20										7	7	14	22	14	22	12	18	25	22	18	25			
	20	25														10	16	8	13	18	16	13	18			
	24	30														7	12	6	10	14	12	10	14			
	28	35																			9	7	11			
	32	40																			7	6	9			
Más autonomía mediante armarios de baterías estándar adicionales a configurar según aplicación																										

Existen versiones industriales de estos modelos con protección IP51, serie AIS3000



SUVT10KH1B2S



SUVT15KH2B2S



SUVT20KH3B4S



SUVT30KH3B4S



SUVT40KH4B4S



SUVTR30KH3B5S



SUVTR40KH4B5S

