

Protege sus cargas críticas contra los principales disturbios eléctricos como ausencia de energía, variaciones de voltaje, ruido eléctrico, picos y transitorios de voltaje, variación de frecuencia y distorsión armónica.

Complemente su solución con:

- » Estabilizador de voltaje
- » Baterías de litio
- » Supresor de picos y transitorios de voltaje
- » Aire acondicionado de precisión
- » Monitoreo
- » Servicio de mantenimiento preventivo y correctivo

La serie MPP5S es ideal para proteger los modernos centros de datos y también para equipos en los sectores: TI, Médico,

Características principales

- UPS On-Line Doble conversión, escalable, módulos intercambiables
- Real "Hot Swap", con capacidad de 80 a 125 KVA/ KW, FP 1.0.
- Tecnología de inversor de tres niveles mediante IGBT's y control DSP, este equipo ofrece la mejor combinación en confiabilidad y flexibilidad.
- Diseño modular, Real "Hot-Swap"
- Control total DSP de alta estabilidad, confiabilidad y seguridad
- Módulo integrado IGBT con un mejor rendimiento y tamaño reducido
- Modo "Smart Sleep", ahorro de energía y prolonga el tiempo de vida
- Alta densidad de potencia en un sólo gabinete, módulo de potencia 62.5KVA/KW con altura de 4U
- Alta confiabilidad y adaptabilidad al entorno, con nivel de protección mejorada de componentes
- Gestión de la batería optimizada, controla de forma inteligente todo el proceso de carga y descarga, mejorando la vida de la batería
- Registra automáticamente la información cuando ocurren fallas con mucho detalle y gran capacidad de almacenaje hasta 1000 eventos, facilita la solución de problemas
- Contactos secos programables y arranque en frío desde la batería.
- Interfaz amigable con pantalla táctil de 10.4 pulgadas
- Transformador de Aislamiento interno opcional



MPPS5S UPS MODULAR 125 a 250kVA



MODELO		MPPS5S		
Potencia Nominal Módulo	125 KVA/KW	187.5 KVA/KW 62.5 KVA/KW	250 KVA/KW	
ENTRADA PRINCIPAL		,		
Entrada		3F, 5H (3F+N+TF)		
Voltaje Nominal	400*, 440, 460 y 480VCA (L-L) consultar capacidad por voltaje			
Frecuencia Nominal	50/60Hz			
FP de entrada		>0.99		
Distorsión de corriente	TH	HDi<3%(Carga 100% linea)	
Rango de Voltaje	384~528VAC(L-L)plena ca	rga; 288~384VAC (L-L) d	egradación de capacida	d de 100% a 7
Rango de Frecuencia		40-70Hz		
BATERÍAS				
Rango de Voltaje		±240VCD		
Capacidad de recarga	20% de la potencia de salida			
Regulación		±1%		
BYPASS				
Voltaje Nominal	4	00*, 440, 460 y 480VCA (I	L)	
Rango de Voltaje	Rango: -40%-	+25% , ajustable, por defe	ecto -20% +15%	
Sobrecarga 110%	operación en estado estable,	110%< carga<125% 5 mins	125% <carga<150%1 mir<="" td=""><td>n >150%1 segu</td></carga<150%1>	n >150%1 segu
INVERSOR				
Voltaje Nominal	400*, 440, 460 v	480VCA (L-L) consultar ca	apacidad por voltaje	
Frecuencia Nominal	,	50/60Hz		
FP de salida		1		
Regulación de voltaje		±1.0%		
Tiempo de recuperación	< 20m	ns (0% - 100% -0% escalón	ı de carga)	
THDu de salida	<1%(carga lineal), <5% (carga no lineal según IEC 62040-3)			
Sobrecarga	110%,1 hora 125%,10 mins 150%,1 min >150%,200ms			
Regulación de frecuencia		0.1%		
Ventana de sincronía en f	recuencia Ajusta	ble ±0.5Hz-±5Hz por def	fecto ±3Hz	
Factor de Cresta		3:1		
Desplazamiento angular		120°±0.5°		
SISTEMA				
Eficiencia		≥96%		
Panel de control	LEDs + pantalla LCD táctil de 10 pulg.			
Certificación- Seguridad	IEC62040-1, IEC60950-1			
Certificación- EMS	IEC62040-2 IEC61000-4-2(ESD) IEC61000-4-3(RS) IEC61000-4-4 (EFT) IEC61000-4-5 (Surge)			
Grado IP		IP20		, 3-
Comunicación	USB, RS232, RS485, Contactos secos, Arrangue en frío, Filtro de aíre			
Opciones	Tarjeta SNMP Tarjeta AS400 kit de paralelaje SPD LBS			
Ambiente	0-40 (operación) -25 ~70 (almacenamiento) 0-95% (Humedad, sin condensación)			
Ruido(dB)(1 metro)		3 @ 100% de carga, 69dB		
Dimensiones	Gabinete: Frente 60 cm Fo		-	442*659*1
		s capacidades consulte a s		

*En el voltaje de 400VCA la capacidad del módulo de potencia es de 60KVA/KW

Los productos continuan mejorado e inovandose, lo cual puede resultar en actualizaciones que no coincidan con el producto y los materiales actuales. Por lo cual, este documento es para referencia únicamente y no constituye una oferta o compromiso.