SSGRP

UPS de Alto desempeño para temperaturas extremas







::Alto desempeño probado en ambientes especiales

El **SSGRP** es el UNICO UPS en el mercado que soporta temperaturas de -30 °C a 65 °C certificado por UL 1778, UL 508, cUL y CE. Ha sido probado en ambientes especiales, donde las condiciones de operación son inestables y las temperaturas extremas demostrando un alto desempeño y un mínimo de fallas.

::Larga vida útil de UPS y baterías

El **SSGRP** incorpora componentes de la más alta calidad y cuenta con un sistema de enfriamiento óptimo que le permite soportar temperaturas extremas. Así mismo sus baterías están especialmente diseñadas para soportar condiciones ambientales aún más intensas-40°C a 80°C. Éstas tienen una vida útil de 10 años si se utilizan en ambientes de 25°C.

::Apagado de Emergencia Remoto

El **SSGRP** cuenta con Apagado de Emergencia Remoto el cual facilita dar de baja el equipo en caso de así requerirlo. Así mismo cuenta con la opción de control remoto de receptáculos de salida, permitiendo que los segmentos de carga conectados al UPS puedan ser controlados a distancia.

::Control de la situación

Aun cuando usted no esté presente, el software de supervisión y control se encargará de realizar funciones relacionadas con asegurar su información y apagar el sistema operativo de su red antes de que la batería se descargue por completo.

MODELO	SSGIKRP-1	SSG2KRP-1	SSG3KRP-1
ENTRADA			
Tensión (100% carga y sin descargar bat.)	120 Vca +15% - 33%		
Factor de potencia	>0,98 a plena carga		
Frecuencia	50/60 Hz ±5 Hz (autoseleccionable)		
Supresión de picos	IEEE/ANSI C62.41		
Fases	1 fase, 2 hilos + tierra		
SALIDA			
Tensión (100% carga)	100, 110, 115, 120 Vca ±2%		
Capacidad (kVA/kW)	1,0/0,7	2,0/1,4	3,0/2,4
Frecuencia	50 ó 60 Hz ±0,3%		
Distorsión Armónica Total	< 3% a plena carga lineal		
Fases	1		
Tiempo respaldo (min.) (100% carga)#	21	8,5	3,5
Sobrecarga	105 % durante 120 s		
Indicadores	Mímico gráfico. LCD: Tensión ent/sal, frec, carga, alarma. Parámetros/Iconos estado SEI programables		
Interfase	RS-232, USB y adaptador SNMP/HTTP interno (opcional)		
MECÁNICAS			
Dimensiones (mm) (anch. x prof. x alt.)	(2U) 426 x 477 x 88,5		
Peso UPS / batería Std. (kg)	14,5/26,4*	16,0/2	26,4*
AMBIENTALES			A STATE OF THE STA
Temperatura	− 30 a 65 °C		
Humedad	0–95% (sin condensación)		
Ruido audible a 1 m (dBA)	<50		

HOJA DE PRODUCTO UPS SSGRP

Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso #Otros tiempos de respaldo disponibles sobre pedido *Las dimensiones de la batería son iguales a las del equipo.

Nota 1 Es posible modificar ciertas características a los requerimientos del cliente sobre pedido. Consulte a info@prolyt.com Nota 2 Algunos parámetros son indicativos; es posible ajustar a tolerancias más cerradas sobre pedidos especiales. prolyt - power expertise
Dr. Barragan No. 66, Col. Doctores
México, D. F., C. P. 06720
Tel. 01 (55) 55 78.41.99
Fax 01 (55) 57.61.41.12
Infe@prolyt.com

www.prolyt.com