



SSGRM

UPS de alto desempeño en ambientes industriales



::Alto desempeño probado en ambientes industriales

El **SSGRM** es el ÚNICO UPS en el mercado de estas capacidades que está totalmente diseñado para proteger contra las perturbaciones que tienen lugar en ambientes industriales inestables y sumamente adversos.

::Temperaturas extremas bajo control

El **SSGRM** incorpora componentes de la más alta calidad que le permiten soportar temperaturas extremas de -20°C a 55°C (certificado por UL 508). Así mismo sus baterías están especialmente diseñadas para resistir estas condiciones ambientales. Estas tienen una vida útil de 10 años si se utilizan en ambientes de 25°C y de 4 años si se usan a 50°C .

::Apagado de Emergencia Remoto

El **SSGRM** 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 sean 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 | SSG1.5KRM-1L SSG1.5KRM-2L | SSG2.2KRM-1L SSG2.2KRM-2L | SSG3KRM-1L SSG3KRM-2L | SSG6KRM-2L |
|--|---|--------------------------------------|---|---|
| ENTRADA | | | | |
| Tensión (Vca) | 1L: 120 -2L: 208, 220, 230, 240 | | | 208-240 |
| Ventana de Tensión (Vca) (100% carga y sin descargar batería) | -1L: 80-138 -2L: 160-276 | | | 176-276 |
| Factor de potencia | >0,97 a plena carga | | | |
| Frecuencia (Hz) | 50/60 $\pm 5\%$ (autoseleccionable) | | | |
| Supresión de picos | IEEE/ANSI C62.41 | | | |
| SALIDA | | | | |
| Tensión (100% carga) | -1L: 100, 110, 115 ó 120 -2L: 208, 220, 230 ó 240 | | | 208, 220, 230 ó 240 |
| Regulación de Tensión | $\pm 2\%$ (a plena carga) | | | |
| Capacidad (kVA/kW) | 1,5/1,05 | 2,2/1,54 | 3,0/2,10 | 6,0/4,2 |
| Frecuencia | 50 ó 60 Hz $\pm 0,3\%$ | | | |
| Distorsión Armónica Total | < 3% a plena carga lineal | | | |
| Tiempo respaldo (min.) (100% carga)# | 6 | 10 | 6 | 5 |
| Sobrecarga | 110 % durante 40 s | | | |
| Indicadores | Mímico gráfico. LCD: Tensión ent/sal, frec, carga, alarma. Parámetros/Iconos estado UPS programables | | | |
| Interfase | RS-232, USB y adaptador SNMP/HTTP interno (opcional) | | | |
| MECÁNICAS | | | | |
| Dimensiones (mm) (anch. x prof. x alt.) | UPS Batería | 2U (482.6 x 571.5 x 88.9) interna | 2U (482.6 x 556.3 x 88.9) 482.6 x 541 x 88.9 | 4U (482.6 x 553.7 x 177.8) 2x2U (482.6 x 541 x 88.9) |
| Peso UPS / Batería std. (kg) | | 24,9 | 14,5/32 | 28,3/64 |
| AMBIENTALES | | | | |
| Temperatura | - 20 a 55 °C | | | |
| Humedad | 10-95% (sin condensación) | | | |
| Ruido audible a 1 m (dBA) | <50 | | | |
| CERTIFICACIONES | | | | |
| UL 1778, UL 508, cUL, FCC Clase B, CE, NOM | | | | |

HOJA DE PRODUCTO UPS SSGRM

Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso

#Otros tiempos de respaldo disponibles sobre pedido

Nota 1 Es posible modificar ciertas características a los requerimientos del cliente sobre pedido.

Nota 2 Algunos parámetros son indicativos; es posible ajustar a tolerancias más cerradas sobre pedidos especiales.

HP045-L183.0
F-MK-07