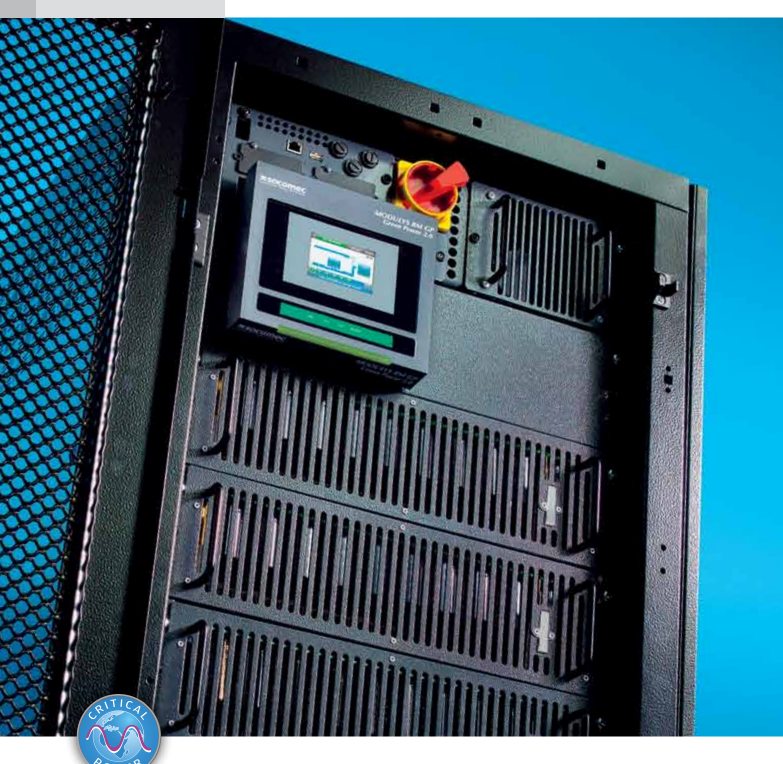


MODULYS RM GP

Sistema SAI modular montado en rack Green Power 2.0 gama hasta 4 x 25 kW





Posibilidad de integración en rack de 19" para proteger cargas críticas

MODULYS RM GP es un sistema SAI modular trifásico diseñado para integración en rack de 19". Es fácil de integrar e instalar a la vez que sencillo de gestionar y mantener. Ofrece la máxima disponibilidad y protección de la alimentación en un diseño compacto que deja espacio para otros dispositivos montados en rack.



Integración fácil y sin riesgos

Redes de TI, racks de servidores de datos, distribución de alimentación crítica, control y protección de procesos... Hay muchos tipos de aplicaciones y niveles de personalización para los armarios rack de 19". MODULYS RM GP se ha diseñado para ofrecer una integración en rack sencilla y totalmente garantizada para cumplir todos los requisitos en múltiples aplicaciones, incluso en instalaciones existentes.

Flexibilidad y menos piezas

La integración de diferentes partes de los equipos en racks comunes exige diferentes modos de instalación que pueden ser difíciles de ejecutar y exigir mucho tiempo. También implica la gestión de una lista de materiales compleja.

MODULYS RM GP se ha diseñado específicamente para simplificar y optimizar todas las fases del proceso de integración, desde el dimensionamiento hasta la instalación, incluida la logística, haciendo que la gestión de proyectos resulte fácil, libre de riesgos y económica.

Total protección de la alimentación

La disponibilidad de un suministro eléctrico fiable es esencial para las aplicaciones críticas y debe garantizarse en todas las situaciones.

MODULYS RM GP es un sistema SAI totalmente modular. Gracias a su diseño sin ningún punto crítico de fallo, proporciona alimentación fiable, asegurando una protección óptima de la carga incluso durante procedimientos de incremento de la potencia o mantenimiento.

Benefíciese del know-how del líder en infraestructuras eléctricas críticas

Socomec es un especialista multi-tecnológico en sistemas de potencia, de electrónica y de rendimiento energético con décadas de experiencia en soluciones de alimentación de alta disponibilidad.



El compromiso de Socomec con la innovación continua aporta a los clientes con centros de proceso de datos unas soluciones y unos servicios adaptados a las crecientes complejidades tecnológicas y a la evolución de los requisitos energéticos de las instalaciones para informática en la nube.



Socomec por la sostenibilidad

Toda la gama de SAIs Green Power 2.0 se ha diseñado para funcionar cumpliendo el Código de conducta de la UE para centros de proceso de datos, que busca reducir el consumo de energía y las emisiones de carbono asociadas. Disponemos de un pasaporte ambiental de producto PEP perfectamente acreditado.







MODULYS RM GP

Sistema SAI modular montado en rack para una integración fácil, totalmente garantizada y expedita





Diseñado, desarrollado y producido por Socomec, fabricante europeo especializado con más de 20 años de experiencia en el suministro de soluciones modulares.



Total integración en rack

- Diseñado para integración fácil y sin riesgos en armarios rack de 19".
- Compatibilidad total con cualquier armario rack estándar de 19".
- Alta densidad de potencia.
- Fácil de gestionar, integrar y personalizar.
- Cableado simplificado flexible.



Optimización general de costes

- Ahorro de tiempo en el proceso de integración.
- Sin riesgo de exceso de coste o de presupuesto.
- Solución compacta que ahorra valioso espacio.
- Logística simplificada.
- Fácil integración: evita costosas instalaciones y remodelaciones.



Diseño totalmente redundante

- Nivel de redundancia N+1.
- Diseño sin puntos críticos de fallo.
- Sistema de control paralelo no centralizado.
- Módulos de potencia totalmente independientes.



Mejora del grado de usabilidad

- Mantenimiento rápido y seguro con módulos intercambiables en caliente.
- Admite mantenimiento concurrente.
- Servicio exclusivo de ampliación de vida útil.



Concepto 'Forever Young'

- Basado en un cajetín sub-rack totalmente libre de electrónica + un conjunto de piezas conectables.
- Elimina la criticidad del final de vida útil.
- Compatibilidad de módulo garantizada durante +20 años.
- Permite implantar módulos con tecnologías futuras.

Para obtener más información

Visite nuestra página web

www.socomec.com/modular-scalable-upssystems_en.html



La ventaja de un sistema diseñado para integración en rack de 19"



Fácil de integrar

- Diseñado específicamente para integrarse en armarios rack estándar de 19".
- Guías ajustables y accesorios de montaje.
- Alta densidad de potencia (> 6 kW/U).
- Peso reducido para una integración fácil.
- Sistema pre-cableado para simplificar las conexiones.
- Gestión de cables flexible para entrada de cable superior, inferior o mixta superior/inferior.
- Organizador de cables integrado para unas conexiones ordenadas.
- Baja disipación de potencia (< 40 W por kW suministrado).



Integración sin riesgos

- Compatibilidad garantizada con cualquier armario rack estándar de 19".
- Piezas preconfiguradas y probadas en laboratorio que aseguran una total fiabilidad del sistema.
- Módulos de potencia de configuración automática.
- Sin riesgos de sobredimensionamiento por la incertidumbre de los datos del proyecto gracias a la escalabilidad de módulos de potencia.

Sistema pre-cableado para simplificar las conexiones





Fácil de personalizar

Conjunto completo de piezas previamente diseñadas y verificadas para satisfacer todas las necesidades de los clientes:

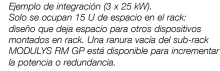
- módulos de potencia modulares,
- módulos de potencia especiales con cargador de baterías extra, para autonomías muy prolongadas,
- tarjeta de comunicaciones J-BUS conectable para integración BMS,
- tarjeta SNMP conectable para supervisión de SAI y gestión del apagado,
- tarjeta de contactos secos conectable y programable,
- sensores ambientales,
- paneles (cubiertas para ranuras vacías),
- módulos de batería montados en rack,
- armario de baterías externo,
- transformador de aislamiento,
- refrigeración redundante del bypass.

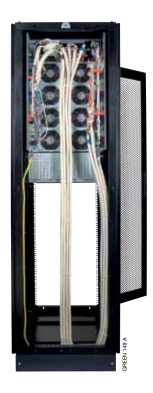


Fácil de gestionar

- Paquete de documentación completo con esquemas, instrucciones de integración, hojas de datos técnicos, etc.
- Configuraciones ajustadas en fábrica para una fácil selección del modelo.
- Conjunto completo de opciones preconfiguradas para facilitar la personalización del producto.







Vista posterior (antes de añadir la tapa protectora). Gestión de cables flexible para facilitar las conexiones y mantener más ordenado el cableado.



Optimización general de costes

- Cajetín sub-rack compacto para ahorrar valioso espacio en el armario de rack.
- 2 modelos de cajetín sub-rack para un tamaño óptimo.
- La mejor relación €/kW de su clase gracias a la elevada densidad de potencia y a PF=1.
- Solución con costes optimizados para minimizar la inversión inicial.
- Módulos de potencia plug and play y autoconfigurables para instalar el sistema con facilidad y rapidez.
- Piezas preconfiguradas y probadas en laboratorio para facilitar y agilizar la personalización.
- Arquitectura replicable y estandarizada para ahorrar tiempo y aprovechar el know-how.



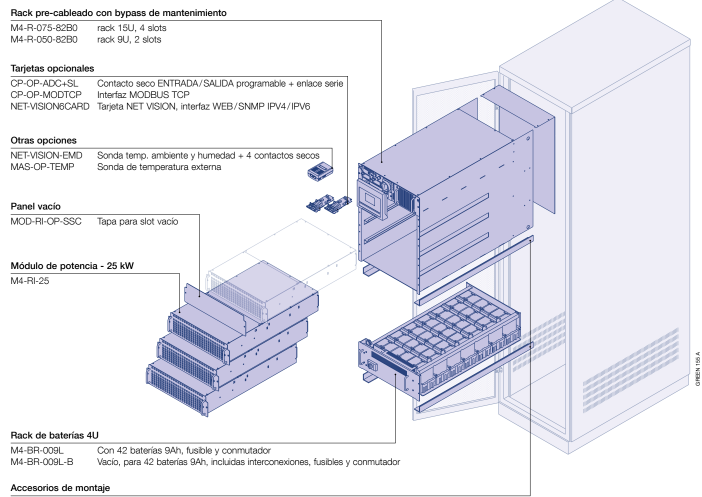
Logística simplificada

- Menos piezas normalizadas para facilitar los pedidos.
- Piezas siempre disponibles para una rápida adquisición.
- Menos piezas que cubren gran variedad de configuraciones, potencias, autonomías y opciones.
- Una vez integrado en el armario rack de 19", MODULYS RM GP puede enviarse de forma segura con los módulos de potencia conectados.

Cajetín sub-rack 15U compacto

Diseñado para integración completa en cualquier armario rack estándar de 19".





M4-RI-OP-RAIL Guías ajustables para soporte de montaje en rack

La ventaja de un sistema diseñado para asegurar la absoluta continuidad de la actividad del negocio



Total resistencia

- Cajetín sub-rack sin electrónica (sin fallos).
- Módulos totalmente independientes y autosuficientes.
- Desconexión selectiva del módulo con separación galvánica.
- Sin control centralizado para gestión paralela y de reparto de la carga.
- Bypass de alimentación auxiliar centralizado, completamente segregado y de tamaño completo y bypass de inversor distribuido.
- Redundancia configurable N+1 (potencia y batería).
- Sin puntos críticos de fallo.
- Conexión de bus paralelo redundante (configuración en anillo).



Pague por lo que necesite

- Sistema totalmente modular de montaje en rack para escalar la potencia o adaptarse rápidamente a cambios en la empresa.
- Sin gastos previos por posibles ampliaciones de potencia y autonomía en el futuro.
- Sin necesidad de duplicar el hardware para conseguir redundancia.



Mejora del grado de usabilidad

- Cajetín sub-rack sin electrónica (sin fallos) con módulos conectables.
- Mantenimiento rápido y seguro con piezas intercambiables en caliente (módulos de potencia, bypass, tarjetas electrónicas, baterías).
- Mantenimiento seguro y sin riesgos:
 solo se sustituye una caja sellada,
- no hay partes energizadas expuestas.
- Mantenimiento concurrente: no es necesario conmutar a bypass estático o bypass de mantenimiento.
- La batería puede intercambiarse en caliente sin apagar los equipos conectados.



Óptima fiabilidad

- Módulo de potencia diseñado para gran robustez verificada en pruebas independientes (MTBF > 1.000.000 h).
- Bypass muy robusto (MTBF > 10.000.000 h)
- Caja de baterías modular resistente a fugas de ácido.



Disponibilidad máxima

- Reducido MTTR (tiempo medio de reparación) para recuperar rápidamente la redundancia perdida.
- Sin riesgo de inactividad al actualizar la potencia o durante el mantenimiento.
- Sin riesgo de propagación de averías.

50 años de experiencia como fabricante en Alimentación crítica

Ingenieros expertos a su servicio

- 370 ingenieros de servicio posventa Socomec en +20 filiales.
- 175 ingenieros de servicio posventa en asociación en +70 países.
- 3500 horas de formación técnica anuales (producto, metodología y seguridad).

Líneas telefónicas para consultas técnicas

- +20 idiomas hablados por el personal de la línea de asistencia técnica de Socomec.
- 3 centros de soporte técnico avanzados.
- +90.000 llamadas atendidas al año.

Servicios

- Equipo especializado de ingenieros disponible 24/7.
- Asistencia técnica in-situ en máx.
 6 horas garantizada⁽¹⁾.
- Auditorías de calidad energética y de imagen térmográfica.
- Pruebas, puesta en marcha y formación in-situ.
- Visita de mantenimiento preventivo certificada.
- Supervisión remota y diagnóstico proactivo.
- Mantenimiento correctivo con recambios originales.
- Recambios originales disponibles 24/7.
- Envío prioritario de recambios.



(1) Por favor, verifique la cobertura del servicio en su área.



Módulos de potencia intercambiables en caliente, bypass y baterías en un sistema sin electrónica: sin ningún punto de fallo y mantenimiento sin riesgos.

Especificaciones técnicas

Referencias

ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	
M4-R-075-82B0	Rack 15U - 4 slots - Pre-cableado con conmutador de bypass de mantenimiento	
M4-R-050-82B0	Rack 9U - 2 slots - Pre-cableado con conmutador de bypass de mantenimiento	
M4-RI-25	Módulo de potencia conectable 25 kW	
MOD-RI-OP-SSC	Panel vacío - Tapa para ranura vacía	
M4-BR-009L	Rack 4U de baterías 42 x 9 Ah con fusibles y conmutador	
M4-BR-009L-B	Rack vacío 4U de baterías listo para 42 x 9 Ah, con interconexiones, fusibles y conmutador	
M4-RI-OP-RAIL	Guías ajustables para soporte de montaje en rack	
CP-OP-ADC+SL	Tarjeta conectable - Contactos secos ENTRADA/SALIDA programable + enlace serie	
CP-OP-MODTCP	Tarjeta conectable - Interfaz MODBUS TCP	
NET-VISION6CARD	Tarjeta conectable - Tarjeta NET VISION WEB/SNMP interfaz IPV4/IPV6	
NET-VISION-EMD	Sonda de temperatura y humedad ambiente + 4 entradas contactos secos	
MAS-OP-TEMP	Sensor de temperatura externa	

Características técnicas

	MODULYS RM GP		
Modelo	9U	15U	
Número de módulos de potencia	1 a 2 x 25 kW	1 a 4 x 25 kW	
Configuración	N, redunda	nte N+1	
Potencia (Sn)	25 a 50 kVA	25 a 75 kVA	
Potencia (Pn)	25 a 50 kW	25 a 75 kW	
Entrada/salida	3/3	}	
ENTRADA			
Tensión	400 V trifásico (340 V a 480 V)		
Frecuencia	50/60 Hz ±10%		
Factor de potencia/THDI	> 0,99/< 3%		
SALIDA			
Tensión	380/400/415\	/ ±1 % 3F+N	
Frecuencia	50/60 Hz ±0.1 %		
Distorsión de la tensión	< 1 % (carga lineal), < 4 % (carga no lineal según IEC 62040-3)		
Corriente de cortocircuito	hasta 3 x In		
Sobrecarga	125% durante 10 minutos, 150% durante 1 minuto		
Factor de pico	3:1		
BYPASS INTERCAMBIABLE EN CALIENTE			
Tensión	Tensión de salida nominal ±15%	(configurable del 10 % al 20 %)	
Frecuencia	50/60 Hz ±2% (configurable para cor	` '	
Peso	7 kg	7,5 kg	
EFICIENCIA (VERIFICADA TÜV SÜD)	g	7,0 %	
Tecnología online de doble conversión	Hasta el 9	26.5%	
ENTORNO	ridota or c	50,5 %	
Temperatura ambiente	0 °C 2 40 °C (15 2 25 °C para un	a ántima vida útil de la hatería)	
Humedad relativa	0 °C a 40 °C (15 a 25 °C para una óptima vida útil de la batería) 0 a 95 % sin condensación		
Altitud máxima	1000 m sin pérdida de potencia (3000 m máx.)		
Ruido acústico a 1 m	< 53 dBA		
SAI RACK	< 55 (JUA	
	442 mm x 920 mm x 9 U	442 mm x 920 mm x 15 U	
Dimensiones (L x P x A) Peso (armario vacío)			
` ′	36 kg 42 kg IP20		
Grado de protección MÓDULO DE POTENCIA INTERCAMBIABLE		J	
Altura	3U		
Peso	34 kg		
Tipo	Conectable / intercambiable en caliente		
MTBF	> 1000000 horas (cal	сиіадо у уегіпісадо)	
PACK DE BATERÍA INTERCAMBIABLE EN C			
Tipo	A prueba de fugas de ácido - Baterías de larga duración		
Protección	Protección de batería independiente en cada serie		
Dimensiones (L x P x A)	442 mm x 890 mm x 4 U		
Peso (armario vacío)	15 k	g	
NORMAS			
Seguridad	EN 62040-1, EN 60950-1		
CEM	EN 62040-2 Clase C2		
Rendimiento	EN 62040-3 (\	/FI-SS-111)	

Soluciones innovadoras



4 x 25 kW.



La mayor densidad de potencia SAI montada en rack en el mercado.



La alta eficiencia minimiza el consumo de energía y reduce los costes energéticos.



El factor de potencia unitario ofrece la mejor relación €/kW.



Preparado para baterías de Li-lon. Función de recarga ultra rápida.

Certificaciones y verificaciones



El módulo MODULYS RM GP Green Power 2.0 dispone de la certificación TÜV SÜD en lo que respecta a la seguridad de los productos (EN 62040-1).

La eficiencia y el rendimiento del módulo MODULYS Green Power 2.0 están comprobadas y verificadas por TÜV SÜD.



El módulo de potencia de MODULYS RM GP Green Power 2.0 tiene un MTBF de 1.000.000 horas calculado y verificado por SERMA TECHNOLOGIES (IEC 62380).



Socomec cerca de usted

ESPAÑA

BARCELONA

Critical Power / Power Control & Safety / Energy Efficiency / Solar Power C/Nord, 22 Pol. Ind. Buvisa 08329 Teià (Barcelona)

Tel. +34 93 540 75 75 Fax +34 93 540 75 76 info.es@socomec.com

MADRID

Critical Power / Power Control & Safety / Energy Efficiency / Solar Power C/ Mar Mediterráneo, 2, local 1 28830 San Fernando de Henares (Madrid) Tel. +34 91 526 80 70 Fax +34 91 526 80 71 info.es@socomec.com

SEVILLA

Critical Power / Power Control & Safety / Energy Efficiency / Solar Power Pol. Ind. San Nicolás c/ San Nicolás 9, 41500 Alcalá de Guadaira (Sevilla) Tel. +34 93 540 75 75 Fax +34 93 540 75 76 info.es@socomec.com

EN EUROPA

ALEMANIA

Critical Power

info.ups.de@socomec.com

Power Control & Safety / Energy Efficiency info.scp.de@socomec.com

Critical Power / Power Control & Safety / Energy Efficiency / Solar Power info.be@socomec.com

ESLOVENIA

Critical Power / Power Control & Safety / Energy Efficiency / Solar Power info.si@socomec.com

FRANCIA

Critical Power / Power Control & Safety / Energy Efficiency / Solar Power dcm.ups.fr@socomec.com

Critical Power

info.ups.it@socomec.com

Power Control & Safety / Energy Efficiency info.scp.it@socomec.com

Solar Power

info.solar.it@socomec.com

PAÍSES BAJOS

Critical Power / Power Control & Safety / Energy Efficiency / Solar Power info.nl@socomec.com

POLONIA

Critical Power / Solar Power info.ups.pl@socomec.com

Power Control & Safety / Energy Efficiency info.scp.pl@socomec.com

Critical Power / Power Control & Safety / Energy Efficiency / Solar Power info.ups.pt@socomec.com

REINO UNIDO

Critical Power / Power Control & Safety / Energy Efficiency

info.uk@socomec.com

RUMANIA

Critical Power / Power Control & Safety / Energy Efficiency / Solar Power info.ro@socomec.com

Critical Power / Power Control & Safety / Energy Efficiency / Solar Power info.tr@socomec.com

EN ASIA - PACÍFICO

AUSTRALIA

Critical Power / Power Control & Safety info.ups.au@socomec.com

Critical Power / Power Control & Safety / Energy Efficiency info.cn@socomec.com

ΙΝΠΙΔ

Critical Power / Power Control & Safety / Energy Efficiency / Solar Power info.in@socomec.com

SINGAPUR

Critical Power / Power Control & Safety / **Energy Efficiency** info.sg@socomec.com

TAILANDIA

Critical Power

info.ups.th@socomec.com

EN ORIENTE MEDIO

EMIRATOS ÁRABES UNIDOS

Critical Power / Power Control & Safety / Energy Efficiency / Solar Power info.ae@socomec.com

EN AMÉRICA

EEUU, CANADÁ Y MÉXICO

Power Control & Safety / Energy Efficiency info.us@socomec.com

OTROS PAÍSES

ÁFRICA DEL NORTE

Argelia / Marruecos / Túnez info.naf@socomec.com

ÁFRICA

Otros países

info.africa@socomec.com **EUROPA DEL SUR**

Chipre / Grecia / Israel / Malta info.se@socomec.com

SUDAMÉRICA

info.es@socomec.com

MÁS DETALLES

www.socomec.es/worldwide

SEDE CENTRAL

GRUPO SOCOMEC

www.socomec.es

SAS SOCOMEC con un capital social de 10738740 € R.C.S. Strasbourg B 548 500 149 B.P. 60010 - 1, rue de Westhouse F-67235 Benfeld Cedex - FRANCE Tel. +33 3 88 57 41 41 Fax +33 3 88 74 08 00 info.scp.isd@socomec.com

SU DISTRIBUIDOR











