

DIGITUS Sistema SAI OnLine, 3000 kVA/ 3000 kW

DN-170096
EAN 4016032474678



Módulo SAI OnLine, 3000 VA/3000 W

Los sistemas de SAI DIGITUS® OnLine son soluciones extremadamente fiables para proteger dispositivos sensibles de interrupciones de la alimentación eléctrica. Están equipados con un control por microprocesador para garantizar el máximo de rendimiento, así como la protección de sus sistemas comerciales y de oficina de pérdidas de datos y daños. Gracias al elevado factor de potencia, el amplio rango de tensión de entrada y el potente cargador, el sistema cumple las máximas exigencias. Los modos de carga inteligentes y el control de la velocidad del ventilador alargan la vida útil y aumentan la fiabilidad del SAI. Con la ayuda de la pantalla LCD del sistema de alimentación ininterrumpida se pueden configurar todos los ajustes de parámetros. Un adaptador SNMP para el acceso remoto al sistema de SAI está disponible como opción.

El SAI OnLine es una solución de respaldo ideal para sus exigentes necesidades de alimentación y ofrece una elevada seguridad contra fallos en diversas aplicaciones industriales.

- Tecnología de doble conversión auténtica
- El control por microprocesador optimiza la fiabilidad en caso de un fallo del suministro eléctrico
- Factor de potencia 1,0
- Tarjeta SNMP disponible como opción, permite el control remoto vía LAN
- Interruptor EPO (Emergency Power Off)
- A elección, el dispositivo SAI se puede instalar en el armario o colocar como versión de torre con un pie
- Tensión de entrada/salida: 200/208/220/230/240 V CA
- Rango de tensión: 110-290 V CA \pm 5 %
- Capacidad: 3000 VA/3000 W
- Rango de frecuencia: 45 Hz-70 Hz
- Factor de potencia: \geq 1,0 con tensión de salida, \geq 0,99 con tensión de entrada
- Regulación de tensión: \pm 1 %
- Rango de frecuencia (alcance sincronizado): 50 Hz o 60 Hz
- Rango de frecuencia (modo de batería): 50/60 Hz \pm 0,1 Hz
- Relación de picos de corriente: 3:1 (máx.)
- Distorsión no lineal (Line Mode): \leq 3% THD (carga lineal); \leq 6% THD (carga no lineal)

- Tiempo de transferencia (Line Mode a modo de batería): Cero
- Tiempo de transferencia (ondulador a bypass): 4 ms (típico)
- Forma de onda (modo de batería): Onda sinusoidal pura
- Eficiencia: 92 % (modo de corriente alterna); 89 % (modo de batería); 97 % (modo ECO)
- Tiempo de carga típico: 4 horas hasta el restablecimiento del 90% de la capacidad
- Batería: 12 V/9 Ah x 6
- Corriente de carga: 2 A
- Corriente de carga: 2 A
- Tensión de carga: 87,6 V CC \pm 1 %
- Humedad: 0-90 % h.r. a 0 °C hasta +40 °C (sin condensación)
- Compatibilidad: Smart RS-232/USB soporta a Windows® 2000/2003/XP/Vista/2008, Windows® 7/8/10, Linux, FreeBSD y Mac
- Pantalla LCD (estado de carga, estado de la batería, modo de corriente alterna, modo de batería, modo bypass, indicador de errores)
- Cable de alimentación: 1,8 m, clavija con contacto de puesta a tierra tipo F (CEE 7/4) a conector hembra para dispositivos fríos C14
- Salidas: 8 IEC C13 (10 A), 1 IEC C19 (16 A)
- Cable de conexión USB: USB A a USB B / 1,2 m
- Dimensiones (alt. x anch. x prof.): 86,5 (2UA) x 440 x 600 mm
- Peso: 26,8 kg
- Conector macho: Entrada IEC 60320 C20
- Instalación: Escritorio, Bastidor
- Potencia: 1500 VA – 3000 VA
- Tecnología: Doble conversión en línea
- Factor de forma pulgadas (IEC 60297): 482,6 mm (19")

Package contents

- 1 sistema SAI OnLine, 3000 kVA/ 3000 kW
- 1 manual del usuario del SAI
- 1 CD Software Suite
- 1 cable de conexión de red USB 1,2 m
- 1 cable de alimentación 1,8 m
- 1 cable RS232

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	1	30.10	73.20	55.50	20.20	82,064.50
Packaging Unit Inside	1	30.10	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	30.10	73.20	55.50	20.20	82,064.50
Net single without Packaging	1	26.80	60.00	44.00	8.70	0.00

More images:

