



SAI ON LINE DOBLE CONVERSION SERIE EA900G4 FP 1

10-20 KVA 3/1 -1/1 Trifásico/Monofásico



Características

Alta fiabilidad

- On-Line Doble Conversión de Alta Frecuencia y Onda Senoidal.
- DSP avanzado y tecnología de 3 niveles
- Factor de potencia de salida 1.0
- Corrección activa del factor de potencia (APFC), factor de potencia de entrada de hasta 0.99
- Alta eficiencia 95% (hasta 98% en modo ECO)
- Tecnología paralela digital avanzada
- Configurable modelo 3/1 a 1/1
- \bullet Amplio rango de voltaje de entrada (110 ~ 288 Vac) y rango de frecuencia (40 ~ 70 Hz)
- Detección automática de frecuencia de 50/60 Hz
- Dos modos de conversión de frecuencia: entrada de 50 Hz / salida de 60 Hz o entrada de 60 Hz / salida de 50 Hz

Alta disponibilidad

- Diseño de doble entrada, compatible con bypass independiente
- Configuración de batería flexible (baterías configurables de 16-20 piezas)
- Cargador controlado digitalmente
- Alta corriente de carga disponible (máx. 10 A)
- Voltaje de carga y corriente configurados por demandas
- Reducción lineal en la entrada de bajo voltaje, lo que reduce los tiempos de descarga de la batería y prolonga la vida útil de la batería.
- Gestión inteligente de la batería, control automático de carga flotante / ecualizador, control de latencia del cargador, aumento de la vida útil de la batería en un 50%
- Función Cold Star. Posibilidad de encender el UPS con baterías

Alta usabilidad

- Tiempo de inicio diferido configurable cuando se restablece la alimentación de la red eléctrica, lo que reduce el impacto en la red eléctrica o el generador
- La velocidad del ventilador varía de manera inteligente con la temperatura, lo que reduce el ruido y extiende su vida útil.
- Equipado con función de auto envejecimiento
- Diseño interno compacto, miniaturizó la unidad completa para un tamaño reducido

Alta Inteligencia

- Pantalla LCD + LED, operación de teclas multifuncionales, interfaz amigable hombre-máquina
- Potente software para la configuración de parámetros
- Comunicaciones avanzadas multiplataforma: interfaces RS232, USB, Opcional RS485, SNMP y contactos secos
- Función efectiva de protección de software y hardware, robusta función de autodiagnóstico y abundante registro de eventos para verificación

Opciones Disponibles

- Conectividad a PC puerto comunicaciones RS232/USB y ranura para tarjeta inteligente incluidas , Software (UPSmart) con cables incluidos para apagado o reinicio programado.
- Función paralela opcional, compensación de temperatura de la batería, tarjeta SNMP, USB, tarjeta RS485, contactos secos, EMD y alarmas SMS, Opcional Transformador de Aislamiento Galvánico, Ampliaciones de autonomía especiales mediante armarios de baterías

Aplicaciones:

Centros de servidores centralizados, Centro de control de redes, Centros de ordenadores, Estaciones de Trabajo, Redes informáticas pequeñas, Cajas Registradoras, Servidores Internet, Cajeros Automaticos, Equipos médicos, Sistemas de Seguridad y Emergencias (luces, alarmas), Centros de datos, Servidores, Procesos industriales, PLC Industriales, Sistemas de voz y datos Telecomunicaciones, E-Busines, Aplicaciones Hospitalarias etc.

Paralelizable (10-20 KVA)



EA900G4 10-20KVA N +1 redundancia paralela se caracteriza por las vanguardistas prestaciones que brinda su avanzada tecnología On Line, entre las que destaca su capacidad Paralelo Redundante. El paralelo redundante se consigue uniendo 2 ó 4 SAIs de igual modelo y permite, o bien multiplicar la potencia total del SAI para permitir incrementar el nº de puestos de su parque informático en un futuro, o conseguir un aumento del nivel seguridad mediante la redundancia. Con un diseño moderno, sobrio, muy compacto y ligero, permitirá a las PYMES ubicar un SAI On-Line de tecnología pionera en un espacio reducido. Protegerá las instalaciones informáticas de los riesgos derivados del suministro eléctrico comercial, minimizando la posibilidad de averías en PCs y Servidores, y evitando la pérdida de datos gracias al tiempo de autonomía proporcionado.

Ampliación de Baterías (Mayor autonomía).

Mediante armarios externos de baterías para autonomía y opciones de ampliación de back-up para procesos que requieran de mayor autonomía (poco espacio ocupado tanto en autonomías estándar como extendidas).

Software de Gestión del SAI (UPSmart) y Tarjeta Snmp (OPCIONAL)

El software de gestión se instala en el servidor que está conectado al SAI/UPS mediante el puerto serie o USB, para el control y la parada automática de aplicaciones conectadas a Windows, Linux, etc. UPSmart muestra el estado del SAI/UPS (entrada y salida de voltaje, frecuencia, carga, temperatura y capacidad de la batería, etc.) en la curva de datos digital, gráfica y en tiempo real, además añade medios posibles enviando un mensaje de advertencia automáticamente, incluyendo el envío de correo electrónico, etc, que hacen que el usuario no tiene que preocuparse de los sistemas o archivos perdidos durante las desconexiones de red.

La tarjeta SNMP es una tarjeta de comunicaciones que le permite monitorear y controlar el SAI/UPS mediante una conexión Ethernet o Conexión a Internet. Configuración flexible permite la gestión de SAI/UPS mediante un navegador web estándar o software de gestión de red.



Panel Trasero:





Especificaciones Técnicas

Modelo		EA910G4 - 3/1	EA915G4 - 3/1	EA920G4 - 3/1
Capacidad		10 KVA/10 KW	15 KVA/15 KW	20 KVA/20 KW
Entrada				
Tensión de Entrada Trifásica		380V/400V/415 VAC 3/1		
Rango de tensión de Entrada		3/1 : 190 - 305 VAC (Reducción lineal entre el 50% y 100 % de carga) , 305 - 499 (No Reducción)		
Rango de frecuencia de Entrada		40 -70 Hz		
Frecuencia		50 - 60 HZ (automática)		
Factor de potencia de Entrada		≥ 0.99		
THDI		≤ 5 %		
Rango de tensión Bypass		- 40% - + 15% (ajustable)		
Salida				
Rango de tensión de Salida		208VAC (FP 0.8) /220VAC/230VAC/240VAC configurado vía LCD		
Factor de potencia de Salida		1		
Regulación de tensión de Salida		± 1% Pura Señal Senoidal		
Factor Cresta		3:1		
Frecuencia		Sincronizada con By Pass en Modo AC , 50/60 HZ \pm 0,1% en Modo Batería		
Distorsión Armónica		≤ 1% Carga lineal; ≤ 3% Carga no lineal		
Tiempo Transferencia		0 ms		
Capacidad Sobrecarga		102-110% para 10 min ,110-125% para 1 min , 125% para 30 seg		
Baterías				
Tensión de baterías		192 V / 240 VDC 16 pcs (16 - 20 pcs ajustable)		
Tipo de baterías		20 x9 AH	20x 9 AH	20 x9 AH
Cargador Baterías	estándar	1 Amp est	ándar y autonomía ext. de 1 a 5 Amp	ajustable
(3 estados de carga)	Autonomia ext	10 Amp opcional		
Tiempo de Recarga		90% capacidad después de 8 horas 1 a 5 Amp estándar		
Sistema de protecci	ión y Control			
Eficiencia		94% al 100 % de carga , 95% al 60 % de carga , ≥ 98% Modo ECO		
Conexión Paralela		4 Max.		
Protección		Protección sobre temperatura, sobrecarga , voltaje bajo de batería , sobretensión , Sub tensión , fallo ventilador y corto-circuito salida		
Comunicación		Standard RS232 , USB, RS485 ,Contactos ,Compensador temperatura batería (opcional)		
Software		Windows 98/2000/sever 2003/2008/2012/XP/Vista/Windows 7/ 8 /10		
Software UPSmart		Estados analizados: Switch sistema on/off UPS, estados trabajo Monitor UPS ,históricos		
Display		LCD +LED		
Entorno del sistema	3			
Temperatura y Humedad		Temperatura Trabajo: 0-40 ºC Humedad: 0-95 % (sin condensación)		
Almacenaje (Temperatura)		-25 ∼ 55°C sin baterías		
Ruido		≤ 58 db (1 m)		
Rango IP		IP20		
Altitud		≤ 1000m, prorrateo 1% por cada 100 mtrs		
Dimensiones				
Dimensiones (wxdxh)mm		191*495*711	191*495	s*515
Dimensiones (wxdxh)mm baterías		262*570*717	262*570)*717
Peso (kg)		64	26.5	5
Dimensiones (wxdxh)mm Caja		310x695x941	265x593	3x618
Peso (kg) Caja		72	28	