



DELPHYS BC

Fiabilidad y simplicidad de la protección eléctrica
de 200 a 300 kVA

SAI trifásicos



La solución para

- > Salas de servidores
- > Sector servicios
- > Infraestructura
- > Sector de la salud
- > Aplicaciones industriales ligeras

Nuestros Expertos en servicios para SAI

Ofrecemos servicios que garantizan una máxima disponibilidad de su SAI:

- > Puesta en marcha
- > Intervención sobre el terreno
- > Visitas de mantenimiento preventivo
- > Llamadas 24 horas y reparaciones rápidas sobre el terreno
- > Paquetes de mantenimiento
- > Formación



www.socomec.com/services

Una solución completa y rentable

- Modo de doble conversión online con un factor de potencia de salida de 0,9, que suministra un 12 % más de potencia activa en comparación con SAI con un factor de potencia de 0,8.
- La doble entrada de red permite gestionar fuentes de energía independientes.
- Aumento de disponibilidad del sistema mediante la colocación de dos SAI en paralelo, para una redundancia de 1+1.
- Bypass manual interno que facilita el mantenimiento sin interrumpir la alimentación (redundancia 1+1).
- Pantalla en varios idiomas.

Adaptado a su entorno

- Ahorra espacio: tamaño reducido y armario de dimensión optimizada.
- Bajo nivel de ruido.
- Compacto, ligero y fácil de instalar.
- Sin neutro en la entrada del rectificador.
- Conexión de la batería con dos hilos (únicamente +/-).
- Mayor duración y rendimiento de la batería con la gestión exclusiva de carga de batería EBS que aumenta la vida útil de la batería.

Características eléctricas estándar

- Doble entrada de red eléctrica.
- Bypass de mantenimiento integrado.
- Protección backfeed (anti-retorno): circuito de detección.
- EBS (Expert Battery System) para la gestión de la batería.

Opciones eléctricas

- Armario de baterías externo.
- Sensor de temperatura de las baterías.
- Cargadores de batería adicionales.
- Batería compartida.
- Transformador de aislamiento galvánico.
- Kit paralelo.
- Sistema de sincronización ACS.

Funciones de comunicación estándar

- 2 ranuras para opciones de comunicación.

Opciones de comunicación

- Interfaz ADC (contactos sin tensión configurables).
- MODBUS TCP.
- MODBUS RTU.
- PROFIBUS.
- NET VISION: interfaz WEB/SNMP profesional para la supervisión del SAI y la gestión del apagado de varios sistemas operativos.

Servicio de supervisión remota

- LINK-UPS, su negocio conectado a su especialista de alimentación crítica 24/7.

Características técnicas

	DELPHYS BC	
Sn [kVA]	200	300
Pn [kW]	180	270
Configuración paralela	hasta 6 unidades	
ENTRADA		
Tensión nominal	400 V 3F	
Tolerancia de tensión	240 V a 480 V ⁽¹⁾	
Frecuencia nominal	50/60 Hz ± 10 %	
Factor de potencia / THDI	0.99 / < 3 %	
SALIDA		
Tensión nominal	400 V	
Tolerancia de tensión	Carga estática ±1% de carga dinámica según VFI-SS-111	
Frecuencia nominal	50/60 Hz	
Tolerancia de frecuencia	±2 % (configurable del 1 % al 8 %)	
Factor de pico	3:1	
BYPASS		
Tensión nominal	Tensión nominal de salida	
Tolerancia de tensión	±15 % (configurable del 10 % al 20 % con grupo electrógeno)	
Frecuencia nominal	50/60 Hz	
Tolerancia de frecuencia	±2 % (configurable para compatibilidad con grupo electrógeno)	
RENDIMIENTO		
Modo online al 100% de la carga	hasta el 95 %	
ENTORNO		
Temperatura de funcionamiento	De 0 °C a +40 °C ⁽²⁾ (desde 15 °C a 25 °C para la vida útil máxima de la batería)	
Humedad relativa	0 % - 95 % sin condensación	
Altitud máxima	1000 m sin desclasificación de potencia (máx. 3000 m)	
Nivel acústico a 1 m (ISO 3746)	< 68 dBA	< 71 dBA
ARMARIO DEL SAI		
Dimensiones (L x P x A)	700 x 800 x 1930 mm	1000 x 950 x 1930 mm
Peso	500 kg	830 kg
Grado de protección	IP20	
Colores	RAL 7012, puerta delantera en gris plateado	
NORMAS		
Seguridad	IEC/EN 62040-1, AS 62040.1.1, AS 62040.1.2	
CEM	IEC/EN 62040-2, AS 62040.2	
Rendimiento	IEC/EN 62040-3, AS 62040.3	
Declaración de producto	CE, RCM (E2376)	

(1) Condiciones de aplicación.