

Elevado nivel de protección y disponibilidad

- La serie **ITYS** ofrece una amplia variedad de sistemas SAI compactos disponibles en los modelos siguientes: 1, 2, 3, 6 y 10 kVA con tecnología on line doble conversión (VFI) y absorción sinusoidal.
- La serie **ITYS** garantiza la regulación permanente de la tensión y la frecuencia de salida. Esta tecnología es compatible con todas las aplicaciones de TI e industriales, con todos los sistemas operativos y en combinación con un grupo turbina-alternador.
- La amplia tolerancia de la tensión de entrada limita el número de conmutaciones al modo de batería, lo que prolonga de manera significativa la vida útil de la batería.
- En caso de producirse una sobrecarga o una avería, el by-pass se activa inmediatamente, lo que garantiza un suministro continuo de energía a las cargas.

Instalación y uso sencillos

- El SAI funciona con tan sólo las baterías internas conectadas y totalmente cargadas. La función de arranque automático garantiza el reinicio automático, incluso en el caso de producirse una avería eléctrica prolongada.
- Los sistemas SAI **ITYS** son sencillos de instalar y no requieren ninguna preparación especial de la planta, debido a que se han diseñado con una protección magnetotérmica.
- El mando/panel de control con LED/intuitivo y el avisador acústico facilitan el uso del sistema. El visualizador gráfico de distribución de la potencia muestra a simple vista si el sistema funciona correctamente. La vida útil de la batería se puede comprobar mediante el panel de control o utilizando un PC remoto.

Eficacia y versatilidad en el funcionamiento

- La versatilidad que ofrecen estos modelos permite la protección de una amplia gama de aplicaciones: desde sistemas de TI profesionales, redes corporativas y dispositivos claves en contextos industriales.
- La configuración estándar y los accesorios de comunicación se pueden adaptar fácilmente a una amplia gama de entornos de funcionamiento.
- El by-pass manual permite que se lleve a cabo un mantenimiento en las instalaciones de forma periódica y/o en caso de emergencia, en los modelos 6 y 10 kVA sin tener que desconectar las cargas. El software de comunicación se puede utilizar para programar el inicio y la parada en caso de que los procedimientos de gestión automática de la potencia lo requieran.

Opción de comunicación

- La interfaz de contactos secos para la inserción en la ranura trasera muestra el estado del SAI a través de 5 contactos sin voltaje y proporciona una entrada para el apagado de emergencia remoto (EPO).
- Software **UNI VISION** para el control y el cierre automático de las aplicaciones Windows™ y Linux. Descarga gratuita en nuestra página web: www.socomec-sicon.com.
- Software **UNI VISION PRO** para la gestión y el cierre automático controlado de las aplicaciones conectadas. Cable serie incluido.
- Interfaz SNMP y gestor WEB **NET VISION** para la conexión del SAI a la red Ethernet. Este accesorio se puede integrar en el SAI mediante una ranura ubicada en el panel trasero.



GAMME 086.A

Protección para

- > Estaciones de trabajo profesionales
- > Servidor y redes corporativas
- > Sistemas de almacenamiento
- > Automatización industrial
- > Sistemas de seguridad
- > Sistemas Telecom



