

Eaton EX RT 3:1

Entrada trifásica / salida monofásica de 5 / 7 / 11 kVA



Eaton EX RT



Sistema de integración de la batería

Protección avanzada para:

Montajes de servidores en rack y entornos industriales.



On-line doble conversión (permanente)

SAI de alta capacidad para aplicaciones críticas.

Máxima disponibilidad

- Módulos de batería y SAIs de [sustitución en caliente](#).
- [By-pass](#) automático y de mantenimiento manual [incluido](#) de serie.
- El SAI puede conectarse a dos fuentes eléctricas independientes (las fuentes 1 y 2 pueden ser comunes o individuales).
- Amplio intervalo de tensión de entrada sin agotar la batería: 400 V de +15 % a -20 %.
- Test de baterías automático a intervalos regulares y protegidas contra descargas profundas.
- [Redundancia N+1](#).

Amplia autonomía

- Desde 10 minutos hasta 2 horas, con módulos de batería, o [hasta 8 horas](#) utilizando el módulo cargador CLA.
- Reconocimiento automático de los módulos de batería e [instalación sencilla](#) con el sistema de integración de la batería.

Ergonomía

- Pantalla LCD multilingüe y LEDs para una rápida visualización del estado del SAI e informe de funcionamiento.
- Diagnóstico automático y mensajes de error.

Se puede integrar incluso en los entornos más exigentes:

Informático

- Convertible en torre / rack de 6 Us.
- [Amplia variedad de PDUs](#) (opcional) para una distribución adecuada de la potencia en todo el rack.

Industrial

- [Compatible con todos los tipos de grupos electrógenos](#).
- Se puede integrar en los sistemas de gestión del edificio.
- Carcasa de acero.
- Temperatura de funcionamiento de [hasta 45 °C](#).
- Cumple los [requisitos](#) de la prueba [de vibración marina](#).

EATON

Powering Business Worldwide

