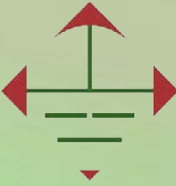


SOLUCIONES INTELIGENTES

EN RESPALDO DE ENERGÍA ELÉCTRICA REGULADA

LOEYAN

Ingeniería Especializada
en Energía Eléctrica de Calidad

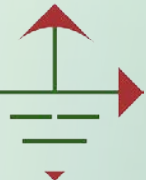


EATON 93E 20-60 kVA

**Reduce la complejidad
de la instalación y el
arranque**

El Eaton 93E UPS ofrece a sus clientes la solución más eficiente calidad de la energía en tres áreas clave: espacio, energía y costos. Diseñado para una máxima eficiencia, el 93E ofrece hasta un 98% de eficiencia, manteniendo una pequeña huella física. Con las baterías internas de hasta 60 kVA, el 93E ofrece una solución todo en uno que también reduce la complejidad de la instalación y la puesta en marcha y proporciona el máximo tiempo de ejecución.





Especificaciones Técnicas 93E 20-60 kVA

- Menores costos de operación a través de una eficiencia del 98%.
- Hasta 21 minutos de tiempo de ejecución con baterías internas.
- Hasta 138 minutos de tiempo de ejecución cuando se combina con un armario de batería extendida (EBC).
- Hasta la huella de un 35% menor que las soluciones similares de la competencia.
- Un año en piezas y mano de obra incluida con el Plan de Protección Eaton.
- Monitores de software Intelligent Power Manager gestionan múltiples dispositivos de potencia en la red.
- Solución en un sólo gabinete reduce los costes de instalación, cableado y mantenimiento.

Rango de Energía	20-60 kVA
Voltaje	208/220 Vac three phase
Frecuencia	50/60 Hz

Rango de Tensión de Salida	-15%, +20% from nominal (208V) at 100% load without depleting battery
Voltaje Nominal	208V
Frecuencia	50/60 Hz (40 to 72 Hz)
Factor de Energía de entrada	>0.99 typical
Distorsión de corriente de entrada	5%THD
Tensión Nominal	208/220, 3/4 wire
Regulación de Tensión de Salida	±1% Static; ±5% dynamic at 100% resistive load change, <20 ms response time
Capacidad de sobrecarga	150% for 40 ms / 125% for 30 seconds / 110% for 10 min
Eficiencia	Up to 98% High-efficiency mode, Up to 92% Double-conversion