

SOLUCIONES INTELIGENTES

EN RESPALDO DE ENERGÍA ELÉCTRICA REGULADA



EATON

9155

10-15 kVA

Densidad de energía líder en la industria

Eaton 9155 UPS proporciona energía de respaldo de doble conversión Premium y tiempos de ejecución de batería modificables para IT e infraestructura de ingeniería eléctrica u otros sistemas críticos como aplicaciones corporativas, médicas, bancarias, e industriales. El diseño compacto con baterías internas e interruptores de bypass estáticos y manuales integrados, proporciona una solución completa con espacio reducido y densidad de energía líder en la industria., lo que convierte a UPS 9155 en una solución de protección de energía bifásica realmente completa.





Especificaciones Técnicas

9155 10-15 kVA

- El respaldo confiable se mejora adicionalmente con Advanced Battery Management (ABM™) al utilizar un sistema de carga de batería trifásico innovador que prolonga significativamente la vida útil de la batería.
- Otorga más energía real con un factor de energía de salida de 0,9 óptimo. Con el control de factor de energía (PFC) activo, el factor de energía de entrada de 0,99 inmejorable e ITHD reducida se unen para asegurar una compatibilidad mejorada con cualquier otro equipo UPS.
- Tecnología de sincronización HotSync que permite la sincronización de hasta cuatro 9155 UPS para capacidad o redundancia adicionales.

| | |
|------------------|-------------|
| Rango de Energía | 10-15 kVA |
| Voltaje | 200/240 Vac |
| 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 |
| Voltaje de Entrada | 200–240 Vac with Neutral or with optional input isolation transformer |
| Voltaje de Salida | 100/200, 110/220, 120/240 Vac 180° |