

UPS INDUSTRIAL TRIFÁSICO Capacidad de 60KVA

Este UPS tiene la capacidad de proteger una amplia variedad de equipos críticos, tales como:

- Servidores y equipos de almacenamiento de datos: que son fundamentales para el funcionamiento de cualquier empresa. Un UPS industrial de 60kVA puede proteger estos equipos críticos y asegurar la continuidad de las operaciones empresariales en caso de una interrupción en el suministro de energía.
- Equipos de telecomunicaciones: como los conmutadores telefónicos y los routers de red, son esenciales para la comunicación empresarial. Un UPS industrial de 60kVA puede garantizar la disponibilidad de estos equipos críticos durante los cortes o alteraciones de energía y mejorar la confiabilidad de las comunicaciones empresariales.
- Sistemas de control de procesos industriales: como los utilizados en la automatización de fábricas, son críticos para la productividad y la eficiencia de la producción.
- Equipos médicos: como los monitores de signos vitales y las máquinas de diálisis, son esenciales para la atención médica. Un UPS industrial de 60kVA puede garantizar la disponibilidad de estos equipos críticos durante los cortes o alteraciones de energía y mejorar la seguridad del paciente.
- Sistemas de seguridad: como los sistemas de cámaras de vigilancia y los sistemas de control de acceso, son esenciales para la protección de las personas y las propiedades. Un UPS industrial de 60kVA puede proteger estos sistemas críticos y garantizar la continuidad de las operaciones de seguridad durante un corte o alteración de energía.



UPS INDUSTRIAL TRIFÁSICO Capacidad de 60KVA Ventajas

Entre las ventajas y beneficios de un UPS industrial de 60kVA con estas características podemos destacar:

- Alta capacidad de protección para equipos críticos.
- Tecnología ONLINE de doble conversión para garantizar una protección total y sin interrupciones ante cualquier tipo de corte o alteración de energía.
- Baterías internas tipo hot swap para reemplazo en caliente y reducción del tiempo de inactividad en caso de falla.
- Equipo modular (20kVA x módulo) para una fácil escalabilidad y adaptación a las necesidades de la empresa.
- Bypass interno para mantenimiento manual y automático para garantizar la disponibilidad continua de energía durante el mantenimiento programado del UPS.
- Conexión trifásica para una mayor eficiencia energética y una distribución de energía equilibrada.
- Monitoreo en tiempo real: La presencia de un Panel Frontal LCD indica el estado del NoBreak en tiempo real, lo que permite un monitoreo constante de la operación del UPS y la identificación temprana de cualquier problema.

Nuestro UPS es una inversión inteligente para para una amplia variedad de equipos industriales y de negocios que dependa de la energía eléctrica para funcionar.

El OL-60K33 ofrece protección, continuidad del negocio, eficiencia y evita pérdidas costosas en caso de un corte o alteración de energía.



DataShield

