



Instalación y uso del gabinete de salida del UPS

¿Qué se debe conectar a la salida del UPS? láser, motores, etc.

A la salida del UPS. Coloque los cables eléctricos de entrada / salida de manera que nadie pueda pisarlos o tropezarse con ellos. No conecte electrodomésticos como secadores de pelo, hornos de microondas, etc a la salida del UPS. El UPS puede ser operado por cualquier persona. ¿Dónde se debe instalar un UPS? El UPS debe instalarse en una ubicación cercana a los equipos que protege, generalmente en cuartos de servidores o áreas de control. Es importante garantizar un ambiente adecuado para el UPS, que esté libre de calor, polvo y humedad, factores que pueden reducir la vida útil del equipo.

¿Cuáles son las normas locales para el equipo ups? Es y normas locales. El equipo UPS necesita conectarse a TIERRA física, para prevenir descargas eléctricas que ponen en riesgo su vida.

Inspección después del desempaque del equipo. Una vez desempacado el equipo inspeccione la apariencia del equipo, para comprobar que no sufrió. ¿Cómo conectar un UPS? Realice las conexiones correspondientes:

- Conecte la entrada y la salida al tablero de distribución, de acuerdo a la configuración de conexión del UPS.
- Conecte el banco de baterías (aplica sólo si se solicitó tiempo de respaldo extendido).

Tipos de conexiones para UPS 6 y 10 kVA bifásicos conecte la tierra a N2.

¿Cómo saber si un UPS está conectado a un suministro eléctrico? suministro eléctrico.

No se visualiza el LCD. No ha energía eléctrica. Verifique UPS está bien cableado todo. de entrada al UPS al suministro eléctrico. No se visualiza el LCD. El voltaje de entrada es bajo o existe sobrecarga. Use un multímetro RMS para verificar el voltaje de entrada y revisar que se cumple con los requisitos. ¿Cómo transportar un UPS? nentes al UPS.

1.1. Transportación del UPS

Si va a mover o transportar el UPS, utilice su caja original para protegerlo contra golpes o caídas que puedan dañar al UPS. El UPS debe ser transportado verticalmente ya que el equipo contiene baterías en su interior. Está prohibido estibar el UPS.

Guía rápida de Instalación UPS-IND HF y UPS-IND

Lista de verificación del contenido de la caja

✓ Equipo UPS-IND HF (6 o 10 kVA)

✓ Guía Rápida de Instalación

✓ Guía Rápida de Configuración SNMP Wise Way

✓ Guía de uso e instalación del UPS Vertiv Liebert® GXE 1

Consulte los reglamentos locales y los códigos de edificación relacionados con la aplicación, instalación y funcionamiento de este producto. El ingeniero asesor, el Manual de usuario UPS 1.1. Transportación del UPS

1.2. Preparación del área de instalación del UPS

1.4. Operación eléctrica del UPS

1.5. Mantenimiento, servicio y fallas del UPS

Instalación de UPS Rack

Instalación modo rack

3. Instalación

3.7. Indicadores LED

3.11. Información de la pantalla



Instalación y uso del gabinete de salida del UPS

LCDModo de líneaModo BateríaModo BypassFalla o errorBYPASSBYPASSBYPASSBYPASS4.

Solución de problemas5. Almacenamiento y Mantenimiento5.2. Mantenimiento7.

Póliza de garantíaServiciosPóliza de Mantenimiento CorrectivoPóliza de Mantenimiento Fuera de GarantíaAditamentosSNMPUnidad de Distribución de Energía PDUSi va a mover o trasportar el UPS, utilice su caja original para protegerlo contra golpes o caídas que puedan dañar al UPS. El UPS debe ser trasportado verticalmente ya que el equipo contiene baterías en su interior. Está prohibido estibar el UPS en forma horizontal. Asegure el UPS mediante correas o ligas de sujeción para evitar vuelcos o golpes

a.mxcomplet.mx[PDF]Manual de usuario UPS TRIFASICO10K-40K MAR - Complet 1.

Instrucciones de Seguridad y EMC Lea atentamente todas las secciones descritas del manual antes de realizar la instalación y operación del UPS. Este UPS contiene Cómo Instalar Un UPS Trifásico: Guía Explicada Paso A Paso

¿Cómo instalar un UPS trifásico? Descubre los pasos clave, requisitos eléctricos, pruebas y consejos para una instalación segura y eficiente. Guía rápida de instalación UPS-IND HF 1 Confirme el contenido de la caja de acuerdo a la lista de verificación y compruebe que el equipo no presente daño físico. Instale el equipo con los requerimientos de Requisitos de instalacion UPS Para los efectos del presente Reglamento, la instalación de las UPS debe dar cumplimiento a los siguientes requisitos: a.Se debe cumplir cada una de las Guía Completa para la Instalación de En entornos industriales y comerciales, la energía de respaldo es esencial para garantizar la continuidad operativa ante cualquier interrupción en el suministro eléctrico. Los sistemas como los UPS Recomendaciones de Instalacion de Las instalaciones eléctricas son el eje central de la infraestructura que soporta el funcionamiento de equipos de seguridad, vigilancia y control de acceso. Un suministro eléctrico confiable y manual UPO22-6-10AX SPA (C)

Instalación No conecte aparatos o dispositivos que puedan sobrecargar el UPS (por ejemplo, equipos de motor grande) a los enchufes o terminales de salida del UPS. Guía rápida de Instalación UPS-IND HF y UPS-IND Lista de verificación del contenido de la caja ✓ Equipo UPS-IND HF (6 o 10 kVA) ✓ Guía Rápida de Instalación ✓ Guía Rápida de Configuración SNMP Wise Way ✓ Hoja de Garantía ✓ Manual de usuario UPS Le sugerimos poner atención en cada una de las advertencia e instrucciones de este manual. Guarde este manual y lea atentamente las siguientes instrucciones antes de Manual de usuario UPS TRIFASICO10K-40K MAR 1. Instrucciones de Seguridad y EMC Lea atentamente todas las secciones descritas del manual antes de realizar la instalación y operación del UPS. Este UPS contiene Guía Completa para la Instalación de Sistemas de Energía de En entornos industriales y comerciales, la energía de respaldo es esencial para garantizar la continuidad operativa ante cualquier interrupción en el suministro eléctrico. Recomendaciones de Instalacion de Reguladores y UPS Las instalaciones eléctricas son el eje central de la infraestructura que soporta el funcionamiento de equipos de seguridad, vigilancia y control de acceso. Un manual UPO22-6-10AX SPA (C)



Instalación y uso del gabinete de salida del UPS

Instalación No conecte aparatos o dispositivos que puedan sobrecargar el UPS (por ejemplo, equipos de motor grande) a los enchufes o terminales de salida del UPS.

Web:

<https://www.classcfied.biz>