

PDU024



POWERAID

MANUAL DE USUARIO

PDU024

¡ATENCIÓN!

Mantenga este dispositivo alejado de la lluvia y la humedad.
Desenchufe el cable de alimentación antes de abrir la carcasa.

Por su seguridad, lea detenidamente este manual de usuario antes de poner el equipo en marcha por primera vez. Toda persona que participe en la instalación, uso o mantenimiento de este dispositivo debe

- Debe estar cualificado
- para seguir las instrucciones de este manual

1. INTRODUCCIÓN

Gracias por elegir el controlador. Comprobará que ha adquirido un equipo potente y versátil. Desembale el producto. Antes de su primer uso, asegúrese de que no haya sufrido daños durante el transporte. Si detecta algún daño, consulte con su distribuidor y no utilice el dispositivo.

2. INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

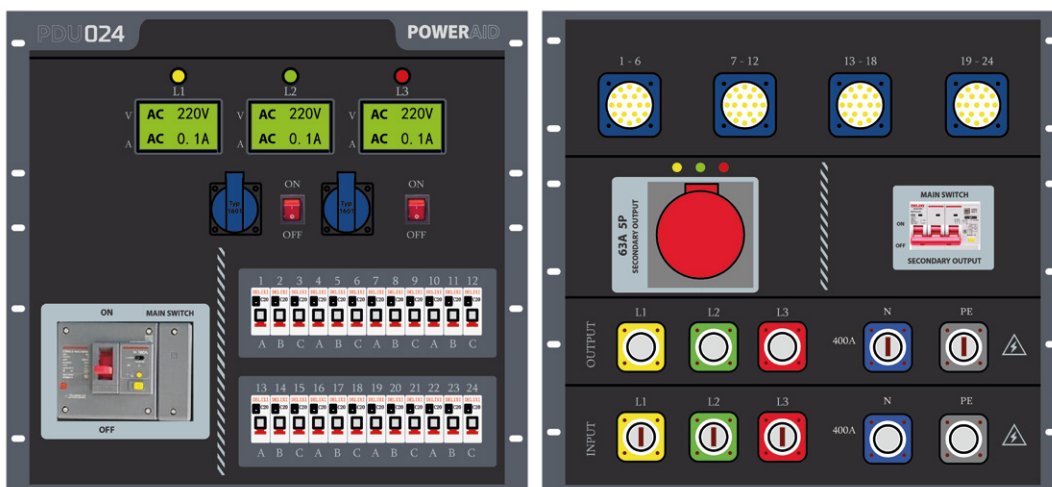
Este dispositivo ha salido de nuestras instalaciones en perfectas condiciones. Para preservar este estado y garantizar un funcionamiento seguro, es imprescindible que el usuario siga las instrucciones de seguridad y avisos de este manual. El aparato pertenece a la clase de protección III y debe utilizarse siempre con un transformador adecuado. Desconéctelo de la corriente cuando no esté en uso o antes de limpiarlo. Mantenga el dispositivo fuera del alcance de niños y personas sin experiencia. No existen piezas internas que puedan ser reparadas por el usuario.

Las operaciones de mantenimiento y servicio solo deben ser realizadas por distribuidores autorizados.

3. CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

No sacuda el equipo ni aplique fuerza excesiva al instalarlo o manipularlo. Asegúrese de colocar el dispositivo en un lugar protegido de calor extremo, humedad o polvo. Evite dejar cables sueltos alrededor, ya que podría poner en riesgo su seguridad y la de los demás. Este dispositivo no debe usarse ni almacenarse en ambientes donde pueda estar expuesto a salpicaduras, lluvia, humedad o niebla, ya que esto podría dañarlo. La humedad o la condensación pueden reducir el aislamiento y provocar descargas eléctricas graves. No permita que personas no capacitadas utilicen el aparato. Si necesita transportarlo, utilice siempre su embalaje original.

4. CARACTERÍSTICAS



AC 380V, 1P+N, doble interruptor neutro/positivo, interruptor diferencial, sistema trifásico de cinco hilos AC380, corriente de entrada: clavija Rhino de 200A con bloqueo automático y conexiones intercaladas, pantalla: lectura directa independiente de corriente y voltaje en las fases A.B.C mediante display LCD; monitorización en tiempo real de todos los datos sin necesidad de cambiar de pantalla, 4 salidas socapex de 19 pines, cada una con indicador luminoso, armario estándar de 10U, sistema de control: control general a través de interruptor principal de 160A/200A, e interruptores individuales C20A con protección contra sobrecargas, protección dual contra cortocircuitos, 1 toma de salida de 63 A y 5 pines con interruptor automático

5. LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Desconecte de la red eléctrica antes de realizar cualquier operación de mantenimiento.

¡PELIGRO DE MUERTE!

Recomendamos limpiar el dispositivo con frecuencia. Utilice un paño suave, sin pelusa y ligeramente humedecido. No use nunca alcohol ni disolventes. El aparato no contiene piezas que requieran mantenimiento por parte del usuario. Las tareas de mantenimiento y reparación deben ser realizadas únicamente por distribuidores autorizados.

6. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alimentación: 220-240AC, 50/60 Hz
Dimensiones (LxAnxAI): 680*600*700 mm
Peso: 45,0 kg

Nota: Toda la información está sujeta a cambios sin previo aviso.