PEIPOWER UPS PEI® U300-15KVA 15 KVA **TRIFASICO**





Los UPS's Microprocesados de PROYECTOS ESPECIALES INGENIERIA Marca PEI. Son equipos de muy fácil manejo y mínimo mantenimiento, su eficiencia es la mejor del mercado. Solo conecte y el equipo se encarga de hacer el trabajo. Equipos con características y específicaciones que sobrepasan las pruebas más exigentes, diseñados para trabajar bajo las más difíciles condiciones eléctricas, entregando total protección y seguridad. Su diseño con tecnologia de control de fase y corriente constante hasta voltaje de flotación lo hace muy robusto y preciso.







PEIPOWER - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS UPS TRIFÁSICO PEI U300-15KVA

PEI / PEI U300-15KVA Marca / Modelo Capacidad **15 KVA** Tipo de UPS Tecnología True On Line de Doble Conversión, con Acondicionamiento de Potencia Tecnología PWM de alta frecuencia con Tecnologia IGBT's Tecnología del Inversor Microcontrolado DSP (Procesamiento de señal digital) Tipo de Control Modular, permite ampliación en paralelo redundante N+1. Construida en módulos que trabajan en paralelo. Todo el conjunto tiene Configuración switch estático switch de mantenimiento CARACTERÍSTICAS DE ENTRADA Topología Trifásico 208V Tres fases, Neutro y Tierra (3L+N+T) -15%, +15% Rango de Tensión de entrada 5 (Tres Fases+Neutro+Tierra) Cantidad de Hilos Tecnología del Rectificador Rectificador con IGBT 208/120 +/-25% Voltaje Permitido por el Rectificador Frecuencia 60Hz +/-10% Rango de Frecuencia Desde 40 hasta 70 Hz Factor de potencia de entrada ≥ 0.95 Limitación de Corriente 150% Sistema inversor Proteccion Contra Sobrecarga Interruptor Termomagnético a la Entrada y Bypass Distorsión armónica total de corriente ≤ 5% THD (Reflejada a la entrada) Arranque suave (Walk-in) CARACTERÍSTICAS DE SALIDA Topología Trifásico Tensión 208V Tres fases, Neutro y Tierra (3L+N+T) Factor de Potencia > 0.98 Tiempo de Transferencia Cero 0 ms Regulacion de Voltaje +/-1 5 (Tres Fases+Neutro+Tierra) Cantidad de Hilos Inversor con IGBT Tecnología del Inversor Distorsión armónica total de Tensión de salida: ≤ 5% Distorsión Armónica Factor de Cresta Tipo de Onda Onda 100% Sinusoidal 60 Hz +/-0,02 Hz Frecuencia Capacidad de sobrecarga >150% 60 segundos y≥ 125% 10 minutos Recuperacion ante transitorios 5% por Carga Escalonada de 100% Eficiencia de trabajo en modo normal mayor o igual al 94.5% Eficiencia estimada Eficiencia estimada equivalente en modo batería mayor o igual al 94.5% CARACTERÍSTICAS DE LAS BATERIAS Batería secas, selladas, libres de mantenimiento VRLA, tecnología AGM, Compartimientos y cubiertas en material ABS Tipo de baterías (UL94HB,UL94V-0). Vida Útil de cinco (5) años Autonomia 10 minutos a full carga Cargador de baterias programable Diseño robusto del cargador, que permite aumentar la autonomia a solicitud del usuario Tiempo maximo de recarga 6 horas al 90% despues de una carga completa Conexión Banco de Baterias Interno - Externo (Opcional) CARACTERÍSTICAS DEL BYPASS AUTOMÁTICO INTERNO Tipo Bypass ByPass estático interno de estado sólido Máximo Tiempo de Trasferencia <1/4 de ciclo Voltajes Aceptables en Bypass 208VAC -25%+ 25% Operación Con Retransferencia automática **Bypass Mantenimiento** Bypass manual para mantenimiento. Externo (Tablero de Bypass externo con frente muerto) Tecnología Bypass La tecnología del ByPass esta en concordancia con 3F+N+PE y el sistema de asegura un back feed de protección ncluye transferencia que conmuta en un tiempo no mayor a ocho (8) milisegundos Posibilidad de sobrecarga mínimo del 150% durante 60 segundo Sobrecarga Conexión La entrada a las UPS puede ser simple o doble; se asegura una adecuada y apropiada conexión CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS AMBIENTALES Ruido Audible dB @ 1 m 50-55 Humedad Relativa de 0% a 95% sin condensacion Altura de Operación 0 - 3.000 m Sobre el Nivel del Mar Sin Derrateo Temperatura Ambiente de Operación de 0°C a 40°C Gabinete Tipo Torre (Indoor), Autosoportado, montaje en piso Grado de Protección Acero con Pintura Epoxica Electrostática Horneada Gabinete Dimensiones (h x f x p) mm 870 x 250 x 900 170 Ka Peso Kg **OTRAS CARACTERÍSTICAS** Microcontrolado, panel de control controlado por microprocesador con un display LCD con diagrama mímico del equipo, Display LCD indicación de parámetros de operación y Acceso a los menús de operación del equipo. Tensiones de entrada LL y LN. Corrientes de entrada por fase. Frecuencia de entrada. Tensiones de salida LL y LN. Corrientes de salida por fase. Frecuencia de salida. Potencia aparente de Salida (KVA). Potencia activa de salida (KW). Tensión del barraje DC. Tensión de baterías y tiempo de respaldo en Minutos (en descarga). Corriente de descarga. Estado de Indicaciones Display (Minimas) conexión/desconexión/carga ó Flotación de las baterías de Monitoreo por un PC via Rs232 Software Upsilion - Window Software Tarjeta de Red Tarjeta de monitoreo remoto a través de protocolo SNMP Incluye E.P.O.: Emergency Power Off (Boton de apagado de emergencia) Apagado de Emergencia Sistema de almacenamiento de alarmas accesible de forma remota por el operador Tensión anormal de entrada. Frecuencia anormal de entrada. Baja tensión de entrada. Sobre temperatura de ambiente/equipo. Sobrecarga del Inversor. Carga en ByPass. Falla de prueba de baterías. Apagado inminente po batería. Falla del rectificador. Falla del inversor. Falla en el ByPass. Inversor no sincronizado. Apagado inminente por baja Mensajes de Alarma (Minimos) CERTIFICACIONES, NORMAS TECNICAS

ISO 9001 (Sistema de Calidad) - ISO 14001 (Gestion Ambiental)

RETIE - ISO/IEC 17067:2013

IEC/EN 62040-1 Requisitos Generales y de Seguridad para UPS (Internacional Electric Comision)

IEC/EN 62040-2 Requisitos de Compatibilidad Electromagnetica (Internacional Electric Comision)

IEC/EN 62040 -3 Requisitos de las Prestaciones y los Metodos de Ensayo (Internacional Electric Comision)

NTC 3383 Requisitos de Ensayo de Sistemas de Potencia Ininterrumpida (UPS) (Norma Tecnica Colombiana) Cumple con: UL 1778 (Underwriters Laboratories) 4ta Edición y/o CSA 22.2 107.3 - NEC NFPA 70 - FCC Parte 15 clase A

Nema PEI (National Electrical Manufacturer Association) - ANSI C6.41 (American National Standar Institute) - cUL Listed - UL Listed IEC 61000-4-3, Criteria A Inmunidad Electromagnética y/o EN 62040-3 - IEC 61000-3-4 Armónicos y/o IEC 62040-1 y/o EC62040-2 - IEC 61000-4-4, Criteria B Transcientes Eléctricos y/o IEC 62040-1 y/o IEC62040-2