PEIPOWER UPS PEI® U300-30KVA 30 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 U300-30KVA

Marca / Modelo	PEI / PEI U300-30 KVA
apacidad	30 KVA Tecnología True On Line de Doble Conversión, con Acondicionamiento de Potencia (Según clasificación VFI-SS-111)
po de UPS	Tecnología True On Line de Doble Conversion, con Acondicionamiento de Potencia (Segun clasificación VFI-SS-111) Tecnología PWM de alta frecuencia con Tecnología IGBT's
ecnología del Inversor / Rectificador po de Control	Microcontrolado DSP (Procesamiento de señal digital)
onfiguración en Paralelo	Hasta 8 Modulos
quitectura	Modular o Monoblock con Instalación Rack o torre
	CARACTERÍSTICAS DE ENTRADA
ppología	Trifásico
oltaje Nominal	3X208 VAC +/- 15%
antidad de Hilos	5 (Tres Fases+Neutro+Tierra)
ecnología del Rectificador	Rectificador con IGBT
oltaje Permitido por el Rectificador	208/120 +/-25%
ecuencia	(50 a 60) HZ +/- 10%
mitación de Corriente	150% Sistema inversor
	CARACTERÍSTICAS DE SALIDA
opología	
oltaje Nominal actor de Potencia	0.99
empo de Transferencia	Cero 0 ms
egulacion de Voltaje	+/-1
antidad de Hilos	5 (Tres Fases+Neutro+Tierra)
storsión Armónica	THD <5% full carga no lineal - <3% full carga lineal
actor de Cresta	3:1
po de Onda	Seno Pura
ecuencia	60Hz +/- 0,5Hz
	105% Operación Normal. 110% Transferencia a Bypass después de 1 hora. 125% Transferencia a Bypass después de 10
apacidad de sobrecarga	minutos. 150% Transferencia a Bypass después de 1 minuto.
ecuperacion ante transitorios	5% por Carga Escalonada de 100%
ficiencia total AC-AC	>90% - Modo Bateria >93%
	CARACTERÍSTICAS DE LAS BATERIAS
po de baterías	Batería secas, selladas, libres de mantenimiento VRLA, tecnología AGM, Compartimientos y cubiertas en material ABS
	(UL94HB,UL94V-0) 10 Minutos a full carga
utonomia argador de baterias programable	Diseño robusto del cargador, que permite aumentar la autonomia a solicitud del usuario
empo maximo de recarga	6 horas al 90% despues de una carga completa
onexión	Banco de Baterias Interno - Externo (Posibilidad de ampliar la autonomía con bancos de baterías adicionales)
tras Caracteristicas	Alarma de descarga de baterías . Test de baterías Manual y Automático.
	CARACTERÍSTICAS DEL BYPASS AUTOMÁTICO INTERNO
ecnología del Bypass	Bypass Automático de Estado Solido
áximo Tiempo de Trasferencia	<1/4 de ciclo.
oltajes Aceptables en Bypass	208VAC -25%+ 25%
peración	Con Retransferencia automática.
ypass Manual	Bypass manual para mantenimiento
	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS AMBIENTALES
uido Audible dB @ 1 m umedad Relativa	<pre></pre> <pre>de 0% a 95% sin condensacion</pre>
umedad Relativa Itura de Operación	0 - 3.000 m Sobre el Nivel del Mar Sin Derrateo
emperatura Ambiente de Operación	0 = 3.000 in 300te et Nivel del Nivel 3 in Delitate0
abinete Tipo	Torre (Indoor), Autosoportado, Montaje en piso
rado de Protección	IP 21
abinete	Acero con Pintura Epoxica Electrostática Horneada
	OTRAS CARACTERÍSTICAS
isplay LCD	Microcontrolado, Display Retroiluminado: Voltaje de Baterías. Porcentaje de carga por fases. Temperatura de Operación. Frecuencia de Salida. Carga de salida en Kw o KVA. Panel táctil (touchscreen) o display LCD con pulsadores y leds que indica modo de operación y funcionamiento, Capacidad de Batería y Carga a la Salida
oftware	Software de gestión que permite el monitoreo en tiempo real, tiene control de mandos y configuración de la UPS desde un PC a través de la red LAN que permite el cierre de aplicaciones, y es compatible con Windows (10 o superior) y Windows server 2012 superior.
arjeta de Red	Tarjeta SNMP para IP version 6. Protocolo SNMP que usa una conexión Ethernet RJ45 estándar; no requiere software de aplicación especial, la UPS puede ser administrada vía web mediante la IP que se le asigne al adaptador ethernet.
rotecciones	Supresor de picos. Filtros de interferencia (EMI y RFI),(fase, neutro, tierra). Cumple con la protección de filtros de interferencia electromagnética. Protección contra sobrecarga. Protección contra corto-circuitos. Temperatura.
	Alarmas audibles que notifican: UPS encendida y en funcionamiento. Arranque y fallo del UPS. Funcionamiento de respaldo
	Sobrecarga y apagado remoto de UPS. Batería baja. Sobre temperatura.
	Puerto LAN Rj 45 10/100/1000 y/o RS232 y/o USB; Ranura para interfaz SNMP/Web
	Puerto LAN Rj 45 10/100/1000 y/o RS232 y/o USB; Ranura para interfaz SNMP/Web CERTIFICACIONES, NORMAS TECNICAS
	Puerto LAN Rj 45 10/100/1000 y/o RS232 y/o USB; Ranura para interfaz SNMP/Web CERTIFICACIONES, NORMAS TECNICAS ISO 9001 (Sistema de Calidad) - ISO 14001 (Gestion Ambiental)
	Puerto LAN Rj 45 10/100/1000 y/o RS232 y/o USB; Ranura para interfaz SNMP/Web CERTIFICACIONES, NORMAS TECNICAS ISO 9001 (Sistema de Calidad) - ISO 14001 (Gestion Ambiental) RETIE - ISO/IEC 17067:2013
	Puerto LAN Rj 45 10/100/1000 y/o RS232 y/o USB; Ranura para interfaz SNMP/Web 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)
Alarmas Puertos	Puerto LAN Rj 45 10/100/1000 y/o RS232 y/o USB; Ranura para interfaz SNMP/Web CERTIFICACIONES, NORMAS TECNICAS ISO 9001 (Sistema de Calidad) - ISO 14001 (Gestion Ambiental) RETIE - ISO/IEC 17067:2013

NTC 3383 Requisitos de Ensayo de Sistemas de Potencia Ininterrumpida (UPS) (Norma Tecnica Colombiana)

Cumple con: UL 1778 (Underwriters Laboratories) - UL 1449 (4° Edición) - NEC NFPA 70 - FCC Parte 15 clase A