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.







Capacidad	30 KVA
Tipo de UPS	Tecnología True On Line de Doble Conversión, con Acondicionamiento de Potencia (Según clasificación VFI-SS-111)
· ecnología del Inversor	Tecnología PWM de alta frecuencia con Tecnología IGBT's
ipo de Control	Microcontrolado DSP (Procesamiento de señal digital)
onfiguración en Paralelo	Hasta 8 Modulos
rquitectura	Modular o Monoblock con Instalación Rack o torre
	CARACTERÍSTICAS DE ENTRADA
opología	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
oteccion Contra Sobrecarga	Interruptor Termomagnético a la Entrada y Bypass
	CARACTERÍSTICAS DE SALIDA
pología	Trifásico
Itaje Nominal	208/120 VAC +/- 3%
ctor de Potencia	0.99
empo de Transferencia	Cero 0 ms
gulacion de Voltaje	+/-1
ntidad de Hilos	5 (Tres Fases+Neutro+Tierra)
storsión Armónica	THD <5% full carga no lineal - <3% full carga lineal
ctor de Cresta	3:1
oo de Onda	Seno Pura
ecuencia	60Hz +/- 0,5Hz
pacidad de sobrecarga	105% Operación Normal. 110% Transferencia a Bypass después de 1 hora. 125% Transferencia a Bypass después de 10 minutos. 150% Transferencia a Bypass después de 1 minuto.
	5% por Carga Escalonada de 100%
cuperacion ante transitorios iciencia total AC-AC	>90% - Modo Bateria >93%
ciericia total AC-AC	CARACTERÍSTICAS DE LAS BATERIAS
oo de baterías	Batería secas, selladas, libres de mantenimiento VRLA, tecnología AGM, Compartimientos y cubiertas en material ABS (UL94HB,UL94V-0)
tonomia	>/= 15 Minutos a carga máxima o superior
rgador 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
nexión	Banco de Baterías Interno - Externo (Posibilidad de ampliar la autonomía con bancos de baterías adicionales)
ras Caracteristicas	Alarma de descarga de baterías. Test de baterías Manual y Automático.
	CARACTERÍSTICAS DEL BYPASS AUTOMÁTICO INTERNO
cnología del Bypass	Bypass Automático de Estado Solido
iximo Tiempo de Trasferencia	<1/4 de ciclo.
Itajes Aceptables en Bypass	208VAC -25%+ 25%
eración	Con Retransferencia automática.
pass Manual	Bypass manual para mantenimiento
	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS AMBIENTALES
ido Audible dB @ 1 m	=65dB</td
ımedad Relativa	de 0% a 95% sin condensacion
ura de Operación	0 - 3.000 m Sobre el Nivel del Mar Sin Derrateo
mperatura Ambiente de Operación	de 0°C a 40°C
ado de Protección	IP 21
binete	Acero con Pintura Epoxica Electrostática Horneada
	OTRAS CARACTERÍSTICAS
splay 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 ind modo de operación y funcionamiento, Capacidad de Batería y Carga a la Salida.
	Software de gestión que permite el monitoreo en tiempo real, tiene control de mandos y configuración de la UPS desde un PC través de la red LAN y es compatible con Windows (10 o superior) y Windows server 2012 o superior. Puerto LAN Rj 45
ftware	10/100/1000 y/o RS232 y/o USB; Ranura para interfaz SNMP/Web. Protocolo SNMP con conexión Ethernet RJ45 estandar; no
	requiere software de aplicación especial, la UPS puede ser administrada vía web mediante la IP que se le asigne al adaptade ethernet.
	requiere software de aplicación especial, la UPS puede ser administrada vía web mediante la IP que se le asigne al adaptade ethernet. Tarjeta SNMP para IP version 6
rjeta de Red	requiere software de aplicación especial, la UPS puede ser administrada vía web mediante la IP que se le asigne al adaptade ethernet. Tarjeta SNMP para IP version 6 Supresor de picos. Filtros de interferencia (EMI y RFI),(fase, neutro, tierra). Cumple con la protección de filtros de interference electromagnética. Protección contra sobrecarga. Protección contra corto-circuitos. Temperatura
rjeta de Red otecciones	Tarjeta SNMP para IP version 6 Supresor de picos. Filtros de interferencia (EMI y RFI),(fase, neutro, tierra). Cumple con la protección de filtros de interferencia
rjeta de Red otecciones	requiere software de aplicación especial, la UPS puede ser administrada vía web mediante la IP que se le asigne al adaptade ethernet. Tarjeta SNMP para IP version 6 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
oftware arjeta de Red rotecciones larmas	requiere software de aplicación especial, la UPS puede ser administrada vía web mediante la IP que se le asigne al adaptade ethernet. Tarjeta SNMP para IP version 6 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.

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) - NEC NFPA 70 - FCC Parte 15 clase A

Nema PEI (National Electrical Manufacturer Association) - ANSI C6.41 (American National Standar Institute)