

No Break UPS Online Doble Conversión
30015 OL USB/R



CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO:

UPS on line de doble conversión ideal para el respaldo de aplicaciones críticas de voz, datos, redes, servidores, sistemas de seguridad y sistemas de fabricación
Su tiempo de transferencia cero garantiza el funcionamiento continuo durante cortes de corriente, fluctuaciones de voltaje y sobretensiones
Salida de onda senoidal pura que garantiza la compatibilidad con cualquier equipo
Función ECO que permite la disminución de la producción de calor y el ahorro en costos de energía
Diseño para cambio de baterías en caliente (Hot Swap) que permite el reemplazo fácil y rápido sin comprometer el suministro de energía a sus aplicaciones
Tiempo de respaldo escalable a través de bancos de baterías adicionales
Función EPO que permite el apagado de emergencia
Diseño para montaje en racks de 19"
Contactos de salida programables
Pantalla LCD que permite el monitoreo de las funciones del equipo



General

Capacidad potencia: 3000 VA/ 2700 W
Factor de potencia: .9
Fase: Monofásica 120 V con tierra física
Topología: On line doble conversión

Salida

Tiempo de transferencia: Modo AC a modo de batería: cero / inversor a bypass: 4ms (típico)
Tensión de salida nominal: 120V \pm 1%
Frecuencia de salida sincronizado: 60 Hz \pm 5Hz
Frecuencia de salida en modo batería: 60 Hz \pm 1 Hz
Factor de cresta: 3:1
Tipo de forma de onda: Senoidal pura
Conexiones de salida: (2) NEMA 5-20R (1) NEMA 5-30R
Distorsión armónica
Carga lineal: \leq 3% THD
Carga no lineal: 6% máximo
Protección contra sobrecarga: Disyuntor térmico

Entrada

Voltaje de entrada:120 V

Rango de voltaje
50% carga: 120 Vca (50-150)
100% carga: 120 Vca (85-150)
Transferencia a batería por bajo voltaje: 150 Vca \pm 5%
Regreso a línea por bajo voltaje: 145 Vca \pm 5%
Frecuencia de entrada: 60 Hz \pm 5Hz
Tipo de clavija: NEMA L5-30P
Longitud del cable: 1.8 metros

Batería

Tipo de batería: VRLA batería sellada de plomo ácido libre de mantenimiento a prueba de filtración
Baterías pre-instaladas:(6) 12V 9Ah
Respaldo a media carga (minutos): 11:08
Respaldo a carga completa (minutos): 2:38
Tiempo recarga: 4 hrs al 90%
Hot swap: Sí
Baterías externas adicionales: 2 bancos máximo

Administración

Puerto de interfaz: USB/RS-232
Tarjeta SNMP: Opcional
Panel control: LCD: Modo AC - (En línea) modo batería, nivel de carga, nivel de batería, voltaje de entrada, voltaje de salida, tiempo de descarga, condiciones de falla
Silenciador de alarma: Sí
Software: View Power
Puerto EPO: Sí

Alarmas Audibles

Modo batería: sonido cada 4 segundos
Batería baja: sonido cada segundo
Sobrecarga: doble sonido cada segundo
Falla: sonido continuo

Protección

Supresión de picos: 450 Joules
Filtrado completo de ruidos multipolares: sobre tensión tolerable de 0,3%
IEEE: Tiempo de respuesta de cierre cero; cumple con UL1449

Ambiental

Ambiente operativo: 20-90% RH @ 0 - 40 °C sin condensación

Temperatura de almacenamiento: -15 a 45°C

Ruido audible: menor a 50 dBA a un metro

Disipación térmica: 655.00 BTU/hora

<https://koblenz.com.mx/?s=30015+OL+USB%2FR>