

NO BREAK VERTIV SAI GXT5 DOBLE CONVERSION 1350W 1500VA ENTRADA 60-150V SALIDA 127V 8 SALIDAS AC



El No Break Vertiv SAI GXT5 Doble Conversion, modelo GXTRT-1500LVRT2UXL, es un dispositivo de respaldo electrico que cuenta con una capacidad de potencia de salida (VA) de 1500 VA y una potencia maxima de salida de 1350 W. Este equipo esta disenado para proporcionar energia continua a los dispositivos conectados en caso de interrupciones del suministro electrico.

Este no break tiene certificacion CE Mark; IEC/EN 62040-1:2014, IEC/EN 62040-2:2006+AC:2006 Class A y EN 61000-4-5:2005 Class 2 L-N, Class 3 L-G e ISTA 2A. Ademas, su tecnologia UPS es doble conversion (en linea), lo que significa que la corriente alterna se convierte primero en corriente directa antes de ser convertida nuevamente en corriente alterna limpia y estable.

La eficiencia del equipo es del 80% cuando opera en modo online. El factor de poder es igual a o superior a .9 mientras que el voltaje maximo operativo tanto para entrada como para salida son respectivamente iguales a los valores numericos siguientes :127 V y150V

Cuenta con un total de ocho salidas AC NEMA tipo cinco veinte P , cada uno protegido contra sobrecargas por medio funciones especiales integradas al sistema .

En cuanto al tiempo tipico necesario para mantener cargas completas durante cortes prolongados varia dependiendo si las mismas estan siendo alimentadas completamente o solo parcialmente ; asi mismo este valor puede variar segun factores externos tales como temperatura ambiente entre otros aspectos.

El No Break Vertiv SAI GXT5 Doble Conversion tiene un factor de forma que permite su montaje en rack o bastidor, con una profundidad de 410 mm y altura de 86mm. El color del producto es negro y utiliza tecnologia de bateria sellada (VRLA) con capacidad para almacenar hasta nueve amperios hora .

La pantalla LCD integrada muestra informacion relevante sobre el estado del equipo mientras que la alarma audible alerta a los usuarios cuando se presenta alguna falla en el suministro electrico. La regulacion del voltaje de salida es igual a +/-1% .

Este no break cuenta tambien con puerto USB lo cual facilita la conexion entre dispositivos externos , asi como funciones especiales disenadas para proteger contra sobrecargas y otros problemas relacionados con fluctuaciones inesperadas en el flujo electrico.

En resumen, este dispositivo ofrece una solucion confiable y eficiente para mantener equipos electronicos funcionando durante cortes prolongados o interrupciones momentaneas del suministro electrico.

Puertos e Interfaces

Tipo de salida AC

NEMA 5?20P

Cantidad de salidas AC

8

Puerto USB

Si

Peso y dimensiones

Altura

86 mm

Profundidad

410 mm

Ancho

438 mm

Control de energia

Factor de poder

0.9
Voltaje de operacion de salida (max)
127 V
Frecuencia de entrada
40/70 Hz
Efficiency (On-line mode)
80%
Voltaje de entrada de operacion (max)
150 V
Potencia de salida
1350 W
Funciones de proteccion de poder
Sobrecarga
Eficiencia
80%
Regulacion del voltaje de salida
1%
Factor de potencia de entrada
0.9
Voltaje de entrada de operacion (min)
60 V
Capacidad de potencia de salida (VA)
1500 VA
Bateria
Tiempo tipico de respaldo a media carga
9 min
Certificacion
CE Mark; IEC/EN 62040-1: 2014, IEC/EN 62040-2:2006+AC:2006 Class A, EN 61000-4-5: 2005 Class 2 L-N, Class 3 L-G, ISTA 2A
Tiempo tipico de respaldo a carga completa
3.2 min
Tecnologia de bateria
Sealed Lead Acid (VRLA)
Capacidad de la bateria
9 Ah
Voltaje de la pila
12 V
Diseno
Factor de forma
Montaje en rack o Montaje en bastidor
Pantalla
LCD
Capacidad del rack
2U
Condiciones ambientales
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje
8 - 80%
Intervalo de temperatura operativa
0 - 40 Â°C
Intervalo de temperatura de almacenaje

-20 - 50 Â°C
Altitud de funcionamiento
0 - 2000 m
Color
Color del producto
Negro
Desempeno
Forma de onda
Pure sine
Nivel de ruido
55 dB
Topologia UPS
Double-conversion (Online)
Alarma(s) audibles
Si
\$18,848.17MN