



NO BREAK CDP UPO33-10HFAX ONLINE 1000W 1000VA ENTRADA 125 - 260V SALIDA 120 - 208V

El No Break CDP Online UPO33-10HFAX es un sistema de alimentacion ininterrumpida (UPS) disenado para ofrecer una potencia de salida de 10000 W y una capacidad de potencia de salida de 10 kVA. Este modelo cuenta con una topologia de Doble Conversion en Linea, lo que garantiza una proteccion optima para los equipos conectados. El dispositivo opera con un voltaje de entrada que varia entre 125 y 260 V, y su frecuencia de entrada se situa entre 40 y 70 Hz. La forma de onda generada es de tipo seno, lo que proporciona una calidad de energia superior. El UPS incluye un puerto RS-232 y una interfaz de serie RS-485, facilitando la comunicacion y el monitoreo del sistema. Con un peso de 136 kg, el No Break tiene un factor de forma tipo torre, lo que permite una instalacion vertical eficiente. Sus dimensiones son 250 mm de altura, 868 mm de ancho y 900 mm de profundidad. El nivel de ruido generado es de 55 dB, lo que lo hace adecuado para entornos donde se requiere un funcionamiento silencioso. El sistema opera en un rango de temperatura de 0 a 40 u00b0C y un intervalo de humedad relativa de 0 a 95%, lo que lo hace versatil para diferentes condiciones ambientales. La capacidad de la bateria es de 9 Ah, con un voltaje de 12 V, lo que asegura un respaldo adecuado en caso de cortes de energia. El No Break CDP Online UPO33-10HFAX tambien incluye un visualizador LCD que permite monitorear el estado del sistema de manera clara y precisa. Ademas, cuenta con un puerto USB para facilitar la conexion a otros dispositivos. El factor de poder es de 0.99 y el factor de cima es de 3:1, lo que indica una alta eficiencia en la conversion de energia. Este modelo esta disenado para ofrecer funciones de proteccion contra sobrecargas, asegurando la integridad de los equipos conectados. En resumen, el No Break CDP Online UPO33-10HFAX es una solucion robusta y confiable para la proteccion de equipos electronicos criticos.

Puertos e Interfaces

Puerto - RS-232

1

Tipo de serie de interfaz

RS-485

Puerto USB

Si

Interfaz en serie

Si

Peso y dimensiones

Altura

250 mm

Profundidad

900 mm

Peso

136 kg

Ancho

868 mm

Control de energia

Factor de poder

0.99

Frecuencia de entrada

40 - 70 Hz

Voltaje de entrada de operacion (max)

260V

Potencia de salida

10.000W

Funciones de proteccion de poder

Sobrecarga
Factor de cima
3:1
Voltaje de entrada de operacion (min)
125V
Capacidad de potencia de salida (VA)
10.000VA
Bateria
Capacidad de la bateria
9 Ah
Voltaje de la pila
12 V
Diseno
Factor de forma
Torre
Tipo de visualizador
LCD
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa
0 - 40 Â°C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento
0 - 95%
Color
Color del producto
Negro
Desempeno
Forma de onda
Seno
Nivel de ruido
55 dB
Topologia UPS
Doble Conversion en Linea
\$123,187.81MN \$104,386.87MN