

NO BREAK SMARTBITT SBOL3KRT-2 ONLINE 2400W 3000VA ENTRADA 55 - 150V SALIDA 220V 4 CONTACTOS



El No Break Smartbitt Online, modelo SBOL3KRT-2, es un sistema de alimentacion ininterrumpida (UPS) diseñado para ofrecer una proteccion confiable y eficiente para equipos electronicos. Con una capacidad de potencia de salida de 3 kVA y una potencia de salida de 2400 W, este dispositivo es ideal para aplicaciones que requieren un suministro electrico constante y seguro. La topologia de este UPS es de Doble Conversion en Linea, lo que garantiza una calidad de energia optima. En modo ECO, presenta una eficiencia del 95.5%, mientras que en modo en linea, la eficiencia se mantiene en un 85%. La eficiencia general del sistema es del 89.5%, lo que contribuye a un menor consumo energetico y a un funcionamiento mas sostenible. El No Break opera con un voltaje de entrada de 55 V a 150 V, lo que permite un amplio rango de operacion. El factor de poder es de 0.99, lo que indica un uso eficiente de la energia. La frecuencia de entrada es de 50/60 Hz, lo que lo hace compatible con diversas redes electricas. El nivel de ruido del dispositivo es de 50 dB, lo que asegura un funcionamiento silencioso, ideal para entornos donde se requiere tranquilidad. La forma de onda generada es de onda sinusoidal pura, lo que proporciona una salida de energia de alta calidad, adecuada para equipos sensibles. El sistema cuenta con seis celdas de bateria, con una capacidad de 9 Ah y un voltaje de 12 V por celda. La corriente de carga es de 10 A, lo que permite una recarga eficiente de las baterias. El intervalo de humedad relativa para su funcionamiento es del 20% al 90%, lo que proporciona flexibilidad en diferentes condiciones ambientales. El color del producto es negro, lo que le confiere un aspecto moderno y profesional, adecuado para cualquier entorno de trabajo. Este No Break es una solucion robusta y eficiente para la proteccion de equipos electronicos, asegurando un suministro electrico ininterrumpido y de calidad.

Detalles tecnicos

Corriente de carga

10 A

Control de energia

Factor de poder

0.99

Eficiencia (modo ECO)

95.5%

Frecuencia de entrada

50/60 Hz

Efficiency (On-line mode)

85%

Voltaje de entrada de operacion (max)

150V

Potencia de salida

2.400W

Eficiencia

89.5%

Voltaje de entrada de operacion (min)

55V

Capacidad de potencia de salida (VA)

3.000VA

Bateria

Capacidad de la bateria

9 Ah

Voltaje de la pila

12 V

Numero de celdas de bateria
6
Condiciones ambientales
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento
20 - 90%
Color
Color del producto
Negro
Desempeno
Forma de onda
Onda sinusoidal pura
Nivel de ruido
50 dB
Topologia UPS
Doble Conversion en Linea
\$15,801.25MN