



NO BREAK COMPLET 3KT120M DOBLE CONVERSION 3000W 3000VA ENTRADA 90 - 140V SALIDA 100 - 127V 8 CONTACTOS

El No Break Complet 3KT120M es un dispositivo de alimentacion ininterrumpida (UPS) con una potencia de salida de 3000 W y una capacidad de potencia de salida de 3 kVA. Utiliza la topologia de doble conversion en linea, lo que garantiza una proteccion continua y confiable para los equipos conectados. Este UPS cuenta con un puerto USB que permite la conexion a dispositivos externos para el monitoreo y control del sistema. Tiene unas dimensiones compactas, con una altura de paquete de 246 mm, un ancho de paquete de 681 mm y una profundidad del paquete de 562 mm. El peso del paquete es aproximadamente 22.5 kg. La temperatura operativa recomendada esta en el rango entre 0 °C y 40 °C, mientras que la temperatura maxima permitida durante el almacenamiento varia desde -25 °C hasta +45 °C. La eficiencia en modo online alcanza el valor del 94.5%. El factor forma puede ser montaje en rack/torre o montaje en bastidor/torre segun las necesidades del usuario. Ademas, tiene capacidad para instalarse en racks ocupando solo tres unidades (3U). En cuanto a las conexiones electricas, este UPS utiliza un conector NEMA-5-15P como entrada AC y ofrece salidas AC tipo NEMA-5–15R. La bateria interna sellada Lead Acid (VRLA) tiene una capacidad nominal totalizada por seis celdas individuales suministrando energia al equipo cuando se produce un fallo o interrupcion en la fuente principal. Para facilitar su transporte e instalacion cuenta con asa incorporada ubicada estrategicamente sobre su carcasa. El UPS esta equipado con un ventilador integrado que proporciona una refrigeracion activa para mantener la temperatura adecuada de funcionamiento. Ademas, cuenta con un visualizador LCD que muestra informacion relevante sobre el estado del sistema y permite realizar ajustes en su configuracion. Este No Break Complet 3KT120M ofrece un tiempo tipico de respaldo a carga completa de aproximadamente 3 minutos y tiene capacidad para recargarse completamente en unas 6 horas. En cuanto a las alarmas audibles, este dispositivo emite senales sonoras cuando se produce un fallo en la alimentacion principal, una bateria baja o una sobrecarga. Esta disenado para operar dentro de un intervalo de humedad relativa entre el 20% y el 95%. En resumen, el No Break Complet 3KT120M es una solucion confiable y eficiente para proteger equipos electronicos sensibles ante posibles interrupciones o fluctuaciones electricas. Su disenado compacto, facilidad de instalacion y multiples caracteristicas lo convierten en una opcion ideal tanto para uso domestico como empresarial.

Puertos e Interfaces

Tipo de salida AC

NEMA 5?15R

Conector

NEMA 5-15P

Puerto USB

Si

Peso y dimensiones

Ancho del paquete

681 mm

Profundidad del paquete

562 mm

Altura

133 mm

Peso del paquete

22.5 kg

Profundidad

560 mm

Ancho

430 mm

Altura del paquete
246 mm

Detalles tecnicos

Corriente de carga
1 A

Frecuencia de salida
50/60 Hz

Control de energia

Factor de poder
0.99

Voltaje de operacion de salida (max)
127V

Frecuencia de entrada
50/60 Hz

Efficiency (On-line mode)
94.5%

Maxima corriente
37 A

Voltaje de entrada de operacion (max)
140V

Voltaje de operacion de salida (min)
100V

Potencia de salida
3.000W

Factor de cima
3:1

Voltaje de entrada de operacion (min)
90V

Capacidad de potencia de salida (VA)
3.000VA

Bateria

Tiempo tipico de respaldo a carga completa
3 min

Tecnologia de bateria
Sealed Lead Acid (VRLA)

Capacidad de la bateria
9 Ah

Voltaje de la pila
12 V

Tiempo de recarga de la bateria
6 h

Numero de celdas de bateria
6

Diseno

Factor de forma
Montaje en rack/Torre o Montaje en bastidor/Torre

Tipo de visualizador
LCD

Capacidad del rack
3U

Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa
0 - 40 Å°C
Intervalo de temperatura de almacenaje
-25 - 45 Å°C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento
20 - 95%
Color
Color del producto
Negro
Desempeno
Topologia UPS
Doble Conversion en Linea
Tipo de enfriamiento
Activo
Alarma(s) audibles
Si
Modos de alarma audibles
Fallo, Alarma de bateria baja, Alarma de sobrecarga
Numero de fases de entrada
1
Numero de fases de salida
1
Enfriamiento
Ventilador integrado
Si
Caracteristicas
Asa de transporte
Si
\$312,041.88MN \$13,890.52MN