

EM3941

El SAI Línea Interactiva de 1000 VA - 600 W con AVR, pantalla LCD, 2x CEE7/3, 2x C13, 1x USB, 1x RS232

Protector de alimentación de 1000 VA fiable para uso en oficina y doméstico

- El SAI Línea Interactiva de 1000 VA con un tiempo de respaldo de aproximadamente 50 minutos a una carga de 120 W
- Alarma audible durante un corte de energía y pantalla LCD para controlar el estado de la alimentación
- Equipado con interfaz de serie y USB con software
- La Función AVR permite estabilizar el voltaje de entrada
- Protección frente a sobretensiones, cortocircuitos, descargas, excesos de carga y sobrecargas
- Entrada: cable de alimentación fijo, Salida: 2x conectores UE hembra de tipo F, 2x IEC C13, 1x USB, 1x RS232

DESCRIPTION

Proteja su PC y los archivos valiosos en su hogar o en la oficina contra fallos de alimentación y aumentos repentinos con el SAI Línea Interactiva de 1000 VA - 600W EM3941 con AVR. El SAI está equipado con 2x Salidas IEC C13, 2x conectores UE de tipo F, 1x USB y 1x RS232. El SAI le notifica con una alarma sonora y una notificación en la pantalla LCD durante un corte de alimentación. Le proporciona aproximadamente 50 minutos extra de carga a 120 W para guardar sus archivos. Viene con un software que apaga su PC de manera segura. El EM3941 le protege frente a sobretensiones, cortocircuitos, descargas, excesos de carga y sobrecargas. Potencia de respaldo de aprox. 50 minutos a 120 W de carga

El SAI Línea Interactiva de 1000 VA EM3941 tiene dos salidas IEC C13, dos conectores UE hembra de tipo F, un puerto USB y un conexión RS232 para proteger su PC y archivos valiosos contra fallos y sobrecargas de alimentación. La batería incorporada de la SAI Línea Interactiva le permite guardar sus archivos en aproximadamente 50 minutos a una carga de 120 W. Notificación durante el corte de alimentación

El SAI le notifica con una alarma sonora y una notificación en la pantalla LCD durante un corte de alimentación. El SAI también le notifica cuando la batería incorporada se está quedando sin carga. La pantalla LCD incorporada de estado muestra el estado de la batería. Incluye software para el PC

El EM3941 con software para el PC. Este software le permite monitorizar el estado del SAI. Además, el software se asegura de que su PC se apague automáticamente durante un corte de alimentación. La función AVR permite estabilizar el voltaje de salida. El EM3941 tiene una función de regulación automática de voltaje. Esta función AVR corrige las fluctuaciones de voltaje de entrada y asegura una potencia de salida estable. Además, el SAI tiene protección contra sobretensiones, cortocircuitos, descargas, excesos de carga y sobrecargas.

TECHNICAL

- Output Power: 1000 VA/600 W
- Input: 230 V~50/60 Hz
- Output: 230 V~50/60 Hz
- Communication ports: USB/RS232
- Fuse: 10 A / 250 V
- Inverter Waveform: Simulated sine wave
- Voltage stabilization: AVR (Automatic Voltage Regulation)
- Battery: 2x 12 V / 7 Ah
- Backup time: Approx. 30 minutes for @ 120 W load
- Transfer time: less than 2-6 milliseconds
- Outlet socket: 2x EU socket type F female, 2x IEC (C13)
- Alarm function: Backup mode, Low Battery, Overload, Fault
- Protection: Short circuit protection, Discharge Overcharge and overload protection.
- Surge protection: 125 joules
- Control Panel: LCD
- Weight: 8,7 Kg

- Dimension LxWxH: 353x149x162
- Power usage stand-alone: 16,5 W
- Equipped with: power cable, 1x spare fuse



(m
80



AVR Function Automatic Voltage Regulation EU & IEC Outlet IEC and IEC 60320 USB / RS232 Connection PC Software



- Master carton Dimension (cm): 42 x 40,5 x 25
- Master carton Weigh: 18.00 kg