

Eaton 5E1500IUSB

Catalog Number: 5E1500IUSB

SAI Eaton 5E USB, 1500 VA, 900 W, Entrada: C14, Salidas: (6) C13, torre

Especificaciones generales

Nombre del producto	N.º de catálogo
SAI Eaton 5E	5E1500IUSB
UPC	Longitud/profundidad de producto
743172047601	330 mm
Altura del producto	Anchura del producto
180 mm	133 mm
Peso del producto	Conformidad(es)
10.46 kg	Con marca CE
Certificación(es)	Notas del catálogo
IEC/EN 62040-2	EMEA y GLOBAL
IEC/EN 62040-1	
EAC	
CE	

Product specifications

Frecuencia secundaria (máx.)

60 Hz

Potencia en vatios

900 W

Diseño externo

Torre

Incluye tarjeta de red

No

Conexión de entrada

C14

Tensión de entrada (mín.)

162 V

Tensión de salida (máx.)

280 V

Frecuencia secundaria (mín.)

50 Hz

Compatibilidad de software

Eaton UPS Companion (permite el apagado seguro del sistema, la medición del consumo de energía y la configuración sencilla del SAI)

Tipo de batería

Sellado, plomo-ácido

Rendimiento

95

Características especiales

Regulación de tensión automática (AVR-Automatic Voltage Regulation)

Ahorra espacio con un diseño compacto en torre

Puerto USB compatible con HID (cable suministrado), para una integración automática en los sistemas operativos comunes (Windows/Mac OS/Linux)

Protección de línea de datos para garantizar que la línea

Recursos

Compliance information

[EU declaration of conformity Eaton 5E UPS](#)

Guías de Usuario

[Eaton 5E UPS - Installation and user manual](#)

de Internet (incluyendo xDSL) esté protegida de sobretensiones transitorias

Tipo de construcción

Modelo independiente

Tensión de salida (mín.)

170 V

Color

Negro

Capacidad de batería ampliada

No

Rango de tensión de salida

170-280 V

Topología

Línea interactiva

Protección contra sobretensiones transitorias

Sí

Tiempo de autonomía con carga media

8 min

Tensión nominal de entrada

230 V predeterminado (220/230/240V)

Rango de frecuencia de entrada

45-63 Hz

Tensión de entrada (máx.)

290 V

Tipo de tensión

CA

Fase (salida)

1

Gestión de la batería

Test automático de batería, protección contra descarga profunda, capacidad de arranque en frío

Función de apagado automático

Sí

Número de salidas C13

6

Temperatura de funcionamiento - Mín.

0 °C

Capacidad nominal VA

1500 VA

Contacto de maniobra sin potencial

No

Receptáculo

(6) C13

Fase (entrada)

1

Contenido del paquete

(2) Cables de salida IEC-
IEC
Manual de usuario

Nivel de ruido

Menos de 45 dB a 1 metro

Tipo de alimentación

1

Gráfico de tiempo de ejecución

Ver gráfico de tiempo de autonomía

Interfaz de usuario

LEDs

Cantidad de baterías

2

Temperatura de funcionamiento - Máx.

40 °C

Tensión

230 V

Margen de temperatura

De 0°C a 40°C (de 32°F a 104°F)

Interfaz Ethernet

No

Comunicaciones

Puerto USB (compatible con HID)

Humedad relativa

0-90 % sin condensación

Potencia aparente de salida

1500 VA

Set de montaje en rack

No

Frecuencia de salida

50/60 Hz

Tiempo de autonomía a carga completa

1 min

Tipo de interfaz

USB

Frecuencia principal - Mín.

45 Hz

Clasificación de la batería

12 V/9 Ah

Tipo

UPS

Tensión nominal de salida

230 V

Ranuras de expansión

No

Rango de tensión de entrada

162-290 V

Frecuencia nominal

50/60 Hz

Frecuencia principal - Máx.

63 Hz

Altitud

2.000 m