

Eaton 5E1100IUSB

Catalog Number: 5E1100IUSB

UPS Eaton 5E USB, 1100 VA, 660 W, Entrada: C14, Salidas: (6) C13, torre



Especificaciones generales

Nombre del producto	N.º de catálogo
SAI Eaton 5E	5E1100IUSB
UPC	Longitud/profundidad de producto
743172047595	330 mm
Altura del producto	Anchura del producto
180 mm	133 mm
Peso del producto	Conformidad(es)
9.22 kg	Con marca CE
Certificación(es)	Notas del catálogo
NOM	EMEA y GLOBAL
IEC/EN 62040-2	
EAC	
CE	
IEC/EN 62040-1	

Product specifications

Frecuencia secundaria (máx.)

60 Hz

Potencia en vatios

660 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 Companion UPS (permite el apagado seguro del sistema, la medición del uso de energía y la configuración de los ajustes del UPS)

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, para una integración automática en los sistemas operativos comunes (Windows/Mac OS/Linux)

Protección de línea de datos para garantizar que la línea de Internet (incluyendo

Recursos

Compliance information

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

Guías de Usuario

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

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

11 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

1100 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

1100 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 / 7 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



Eaton Corporation plc
Eaton House
30 Pembroke Road
Dublin 4, Ireland
Eaton.com

© 2023 Eaton. All Rights Reserved.

Eaton is a registered trademark.

All other trademarks are property of their respective owners.



[Eaton.com/socialmedia](https://www.eaton.com/socialmedia)