

No Break Eaton 5PX G2 Línea Interactiva, 3000W, 3000VA, Entrada 70-153V, Salida 100-120V, 6 Contactos



Principales características:

- Capacidad de potencia de salida (VA): 3000 kVA
- Potencia de salida: 3000 W
- Índice de aumento de energía: 380 J

ESPECIFICACIONES:

PUERTOS E INTERFACES

Tipo de salida AC	NEMA L5-20R
Conector	NEMA 5-20P
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)
Cantidad de salidas AC	6
Puerto serial	1
Tipo de serie de interfaz	RS-232
Puerto USB	Si
Interfaz en serie	Si

EMPAQUETADO DE DATOS

Incluye tarjeta de gestión	Si
----------------------------	----

PESO Y DIMENSIONES

Altura	76.2 mm
Profundidad	601.9 mm
Peso	33.8 kg

DETALLES TÉCNICOS

Sustainability certificates	CE, REACH
-----------------------------	-----------

CONTROL DE ENERGÍA

Frecuencia de entrada	50/60 Hz
Voltaje de entrada de operación (max)	153 V
Potencia de salida	3000 W
Funciones de protección de poder	Descarga excesiva
Índice de aumento de energía	380 J
Voltaje de entrada de operación (min)	70 V
Capacidad de potencia de salida (VA)	3000 kVA

BATERÍA

Batería hot-swap	Si
Tiempo típico de respaldo a media carga	17 min

Iber3® es marca registrada de Ibergex SA de CV

Certificación
STAR certified BSMI

CULus RoHS NOM ENERGY

IEC 62040-1

Prueba de baterías automática

Si

DISEÑO

Factor de forma
Montaje en bastidor/Torre

Montaje en rack/Torre o

Tipo de visualizador

LCD

Capacidad del rack

2U

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Guía de instalación rápida

Si

Estante de montaje

Si

Cables incluidos

RS-232, Cable USB

CONDICIONES AMBIENTALES

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje

10 - 90%

Altitud no operativa

0 - 10000 m

Intervalo de temperatura operativa

0 - 40 °C

Intervalo de temperatura de almacenaje

-15 - 50 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento

20 - 90%

Altitud de funcionamiento

0 - 3000 m

COLOR

Color del producto

Negro, Gris

DESEMPEÑO

Forma de onda

Onda sinusoidal pura

Nivel de ruido

50 dB

Topología UPS

Línea interactiva

Protección de sobrecarga

Si

Indicadores LED

Si