



Eaton 5P Tower sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) 1 kVA 770 W 8 salidas AC

Eaton 5P Tower, 1 kVA, 770 W, 89 V, 151 V, 50/60 Hz, 100 V

SKU: 5P1000

Información Técnica

Marca: **Eaton**

Color del producto: **Negro, Plata**

Factor de forma: **Tower**

Voltaje de entrada de operación (min): **89 V**

Voltaje de entrada de operación (máx.): **151 V**

Frecuencia de entrada: **50/60 Hz**

Capacidad de potencia de salida (VA): **1 kVA**

Potencia de salida: **770 W**

Aspectos destacados

Especificaciones

Características

Capacidad de potencia de salida (VA): **1 kVA**

Potencia de salida: **770 W**

Voltaje de entrada de operación (min): **89 V**

Voltaje de entrada de operación (máx.): **151 V**

Frecuencia de entrada: **50/60 Hz**

Voltaje de operación de salida (min): **100 V**

Voltaje de operación de salida (máx.): **125 V**

Eficiencia: **97%**

Apagado de emergencia: **Si**

Nivel de ruido: **45 Db**

Puertos e Interfaces

Tipo de salida AC: **NEMA 5-15R**

Conector: **NEMA 5-15P**

Cantidad de salidas AC: **8 salidas AC**

Cantidad de puertos USB 2.0: **1**

Puerto - RS-232: **1**

Batería

Tecnología de batería: **Sealed Lead Acid (VRLA)**

Tiempo típico de respaldo a carga completa: **5 min**

Tiempo típico de respaldo a media carga: **12 min**

Batería hot-swap: **Si**

Diseño

Factor de forma: **Tower**

Longitud de cable: **1.8 m**Color del producto: **Negro, Plata**Tipo de visualizador: **LCD**Indicadores LED: **Si****Condiciones ambientales**Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 35 °C**Intervalo de temperatura de almacenaje: **-15 - 40 °C**Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **0 - 90%**Altitud de funcionamiento: **0 - 3000 m****Certificados**Certificados de cumplimiento: **RoHS**Certificación: **UL 1778, UL497A cULus, CE IEC 62040-2 C1-C2 / EN 55024 / CISPR22 / FCC****Peso y dimensiones**Ancho: **150 mm**Profundidad: **345 mm**Altura: **230 mm**Peso: **11.5 kg**Link: <https://mca shop.mx/producto/403810/eaton-5p-tower-sistema-de-alimentacion-ininterrumpida-ups-1-kva-770-w-8-salidas-ac>