



Forza Power Technologies FDC-103K sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Doble conversión (en línea) 3 kVA 3000 W 9 salidas AC

Forza Power Technologies FDC-103K, Doble conversión (en línea), 3 kVA, 3000 W, Onda sinusoidal pura, 62 V, 150 V

SKU: FDC-103K

Información Técnica

Marca: **Forza Power Technologies**

Capacidad de potencia de salida (VA): **3 kVA**

Potencia de salida: **3000 W**

Forma de onda: **Onda sinusoidal pura**

Voltaje de entrada de operación (min): **62 V**

Frecuencia de entrada: **40/70 Hz**

Cantidad de salidas AC: **9 salidas AC**

Color del producto: **Negro**

Aspectos destacados

Forza Power Technologies FDC-103K. Topología UPS: Doble conversión (en línea), Capacidad de potencia de salida (VA): 3 kVA, Potencia de salida: 3000 W. Tipo de salida AC: NEMA 5-20R, NEMA L5-30R, Conector: NEMA L5-30P, Cantidad de salidas AC: 9 salidas AC. Capacidad de la batería: 9 Ah, Voltaje de la pila: 12 V, Tiempo de recarga de la batería: 3 h. Color del producto: Negro, Tipo de visualizador: LCD. Ancho: 190 mm, Profundidad: 318 mm, Altura: 421 mm

Especificaciones

Características
Topología UPS: Doble conversión (en línea)
Capacidad de potencia de salida (VA): 3 kVA
Potencia de salida: 3000 W
Forma de onda: Onda sinusoidal pura
Voltaje de entrada de operación (min): 62 V
Voltaje de entrada de operación (máx.): 150 V
Frecuencia de entrada: 40/70 Hz
Voltaje de operación de salida (min): 100 V
Voltaje de operación de salida (máx.): 127 V
Frecuencia de salida: 46/64 Hz
Regulación automática de voltaje (AVR): Si
Número de fases de entrada: 1
Número de fases de salida: 1
Eficiencia (modo online): 91%
Factor de potencia de entrada: 0.99

Factor de potencia de salida: **1**

Factor de cima: **3:1**

Modo ECO: **Si**

Apagado de emergencia: **Si**

Salida de voltaje Distorsión Armónica Total: **1%**

Corriente de entrada Distorsión Armónica Total (THD): **4%**

Nivel de ruido: **58 Db**

Protección de sobrecarga: **Si**

Funciones de protección de poder: **Descarga de la batería, Sobrevoltaje, Sobre calentamiento, Sobrecarga**

Alarma(s) audibles: **Si**

Modos de alarma audibles: **Fallo, Alarma de batería baja, Alarma de sobrecarga**

Puertos e Interfaces

Tipo de salida AC: **NEMA 5-20R, NEMA L5-30R**

Conector: **NEMA L5-30P**

Cantidad de salidas AC: **9 salidas AC**

Puerto USB: **Si**

Interfaz en serie: **Si**

Tipo de serie de interfaz: **RS-232**

Puerto - RS-232: **1**

Batería

Capacidad de la batería: **9 Ah**

Voltaje de la pila: **12 V**

Numero de baterías soportadas: **6**

Tiempo de recarga de la batería: **3 h**

Corriente de carga: **8 A**

Prueba de baterías automática: **Si**

Diseño

Color del producto: **Negro**

Tipo de visualizador: **LCD**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 40 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **20 - 50 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **20 - 90%**

Altitud de funcionamiento: **0 - 1000 m**

Contenido del empaque

Manual: **Si**

Peso y dimensiones

Ancho: **190 mm**

Profundidad: **318 mm**

Altura: **421 mm**

Peso: **28 kg**

Link: <https://mcaShop.mx/producto/214679/forza-power-technologies-fdc-103k-sistema-de-alimentacion-ininterrumpida-ups-doble-conversion-en-linea-3-kva-3000-w-9-salidas-ac>