



## Forza Power Technologies FDC-3011RUL sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Doble conversión (en línea) 3 kVA 3000 W 9 salidas AC

Forza Power Technologies FDC-3011RUL, Doble conversión (en línea), 3 kVA, 3000 W, Onda sinusoidal pura, 100 V, 127 V

SKU: FDC-3011RUL

### 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): **100 V**

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

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

Factor de forma: **Mini Tower**

Color del producto: **Negro**

### Aspectos destacados

Forza Power Technologies FDC-3011RUL. Topología UPS: Doble conversión (en línea), Capacidad de potencia de salida (VA): 3 kVA, Potencia de salida: 3000 W. Tipo de salida AC: NEMA L5-20R, 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. Factor de forma: Mini Tower, Color del producto: Negro, Material de la cubierta: Metal. Certificación: UL

### Especificaciones

Características
Topología UPS: <b>Doble conversión (en línea)</b>
Capacidad de potencia de salida (VA): <b>3 kVA</b>
Potencia de salida: <b>3000 W</b>
Forma de onda: <b>Onda sinusoidal pura</b>
Voltaje de entrada de operación (min): <b>100 V</b>
Voltaje de entrada de operación (máx.): <b>127 V</b>
Frecuencia de entrada: <b>40 - 70 Hz</b>
Voltaje de operación de salida (min): <b>100 V</b>
Voltaje de operación de salida (máx.): <b>127 V</b>
Frecuencia de salida: <b>50/60 Hz</b>
Regulación del voltaje de salida: <b>1%</b>
Regulación automática de voltaje (AVR): <b>Si</b>
Tiempo de transferencia (de modo Línea a modo Batería): <b>0 ms</b>
Tiempo de transferencia (de modo ECO a modo Inverter): <b>4 ms</b>
Eficiencia: <b>91%</b>

Eficiencia (modo batería): **90%**

Factor de potencia de entrada: **0.99**

Factor de cima: **3:1**

Modo ECO: **Si**

Apagado de emergencia: **Si**

Capacidad de sobrecarga (5 minutos): **130%**

Corriente de entrada Distorsión Armónica Total (THD): **5%**

Distorsión Armónica Total (TDH) (carga lineal): **2%**

Distorsión Armónica Total (TDH) (carga no lineal): **4%**

Filtro de ruido EMI/RFI: **Si**

Nivel de ruido: **58 Db**

Protección de sobrecarga: **Si**

Funciones de protección de poder: **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 L5-20R, NEMA L5-30R**

Conector: **NEMA L5-30P**

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

Puerto USB: **Si**

Puerto - RS-232: **1**

Conector de interruptor de apagado emergencia (EPO por sus siglas en inglés): **Si**

#### Batería

Capacidad de la batería: **9 Ah**

Voltaje de la pila: **12 V**

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

Corriente de carga: **2 A**

Prueba de baterías automática: **Si**

Arranque en frío: **Si**

#### Diseño

Factor de forma: **Mini Tower**

Material de la cubierta: **Metal**

Longitud de cable: **1.8 m**

Ventilador integrado: **Si**

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**

#### Certificados

Certificación: **UL**

#### Peso y dimensiones

Ancho: **88 mm**

Profundidad: **630 mm**

Altura: **438 mm**

Peso: **28 kg**

Link: <https://mcashop.mx/producto/484976/forza-power-technologies-fdc-3011rul-sistema-de-alimentacion-ininterrumpida-ups-doble-conversion-en-linea-3-kva-3000-w-9-salidas-ac>