

FDC-1502R

La serie Atlas de sistemas en línea ofrece el máximo nivel de protección para equipos de misión crítica contra la gama más amplia de interrupciones y problemas vinculados con la línea de suministro eléctrico.

La nueva serie Atlas de sistemas de alimentación ininterrumpible en línea ofrece la verdadera tecnología de doble conversión y el nivel más alto de protección apto para equipos críticos. La serie combina un rendimiento optimizado con una amplia variedad de funciones, dando origen a un sistema sumamente eficiente, caracterizado por su fácil mantenimiento y operación. Concebida para evitar interrupciones de servicio inesperadas debido a sobrecargas, fallas internas o durante caídas o subidas de tensión, esta unidad garantiza un funcionamiento fiable e ininterrumpido por medio de su bloque de batería interna y su módulo optativo para batería externa.

La serie Atlas está disponible con tensiones de salida de 220V.

Características

- Montaje en bastidor o base para conversión a torre
- Sistema UPS en línea con verdadera tecnología de doble conversión
- Factor de potencia de 0,9
- Práctica pantalla de LCD con fácil inversión del visualizador
- Tomacorrientes de salida programables
- Modo de conversión de frecuencia de 50/60Hz
- Modo ECO y ECO avanzado para ahorrar energía
- Apagado automático de emergencia (EPO)
- Reemplazo de baterías sin desconectar la unidad (hot-swappable)



1500VA

NIVEL DE PROTECCIÓN 6

- + Interruptor
- + Supresor de Sobretensión
- + Protector de Voltaje
- + Regulador de Voltaje
- + Respaldo de Batería
- + Doble Conversión

MPN	FDC-1502R
Aspectos generales	
Capacidad	1500VA/1350W
Topología	Doble conversión
Entrada	
Tensión nominal	200-240VCA
Frecuencia	40Hz-70Hz
Joules	L-N: 624J L-T: 420J N-T: 420J
Tipo de enchufe	NEMA L5-30P
Salida	
Tensión nominal	220VCA
Frecuencia (sincronizada)	47Hz-53Hz ó 57Hz-63Hz
Frecuencia (batería)	50Hz±0.1Hz or 60Hz±0.1Hz
Efficiencia (modo de CA)	>90%
Forma de onda	Onda Sinusoidal Pura
Número total de salidas	4 salidas NEMA 5-15R
Tiempo de transferencia (de línea a batería)	0ms
Tiempo de transferencia (inversor a derivación)	4ms
Administración vía USB	Incluido
Batería	
Tipo y número de baterías	12V/9Ah (3)
Tiempo de autonomía	4 min con carga plena
Tiempo de recarga	4 horas hasta el 90% de su capacidad
Alarmas/Indicadores	
Indicadores visuales	Pantalla LCD con iluminación de fondo azul
Audible	Modo de batería: Se activa cada 5 segundos Bajo voltaje de la batería: Se activa cada 2 segundos Sobrecarga: Se activa una vez por segundo Falla: Sonido continuado
Puertos de comunicación	RS-232, USB
Software de administración	ForzaTracker
Características físicas	
Longitud del cable	1,83m
Dimensiones	409x439x89mm
Peso	19kg
Información adicional	
Garantía	Dos años de cobertura para la UPS, un año para la batería

Certificación: NOM, CE, NYCE

