



UPO22-10

online UPS

Doble conversión de alto rendimiento
10 kVA



Para tareas críticas y
aplicaciones corporativas

270126FMv2

270126FMv2



UPO22-10

UPS online

Doble conversión de alto rendimiento

CARACTERÍSTICAS

- Auto-Diagnóstico inteligente realizado por el procesador de señal digital DSP, permite al UPS revisar todos sus componentes y en caso de falla, es desplegada en el panel LCD.
- Procesador de señal digital de tiempo completo.
- Modo inteligente de ahorro de energía.
- Función opcional de apagado de emergencia (EPO).
- Diseño robusto con transformador de aislamiento para aplicaciones industriales. nativas a 1 fase entrada/salida con voltajes configurables 208, 220, 230, 240 V.
- Manejo avanzado de carga de baterías las protege de descargas profundas cuando existe interrupción del servicio eléctrico, alargando su vida promedio.
- Espacios para tarjetas adicionales, además de la estándar RS232, permite al usuario personalizar su UPS mediante tarjetas opcionales como una RS232, USB, RS485, contacto seco o WEB/SNMP, de contactos aislados para aplicaciones industriales.
- Arranque en frío (en DC).
- Fácil cambio de baterías en caliente.
- Factor de potencia 1.
- Bypass mecánico y electrónico.

Series



Display LCD

Muestra voltajes de entrada, salida y carga de batería.



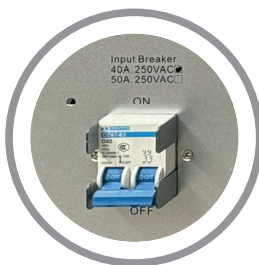
270126FMv2



UPO22-10



Slot para tarjeta SNMP



Breaker termomagnético de entrada para protección de sobrecarga

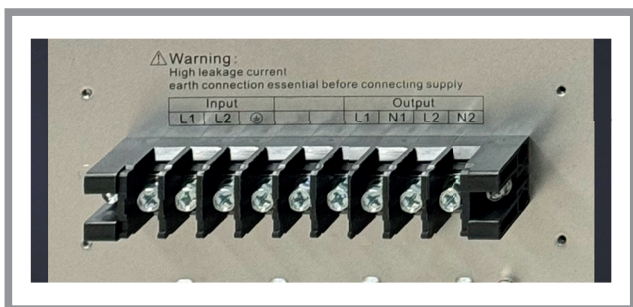
Función de apagado de emergencia



Puertos de comunicación



Block de terminales entrada/salida
1 fase configurable 208, 220, 230, 240V.



Conmutador de BYPASS de mantenimiento

Tarjeta opcional: UPO22 SNMP



* Consulte a su ejecutivo local



Compatible con unidad de distribución de energía (PDU) se vende por separado



Modelo	UPO22-10
Capacidad	10KVA
Potencia	10KW
Tecnología	True Online (Doble conversión) y rectificador basado en IGBT's
Tecnología de inversor	Basado en IGBT's 3 niveles
Transferencia	Cero ms
Eficiencia AC/AC ECO	Superior al 94%
Eficiencia AC/AC	Superior al 92%
Entrada	
Voltaje nominal de entrada	208 VCA
Rango de voltaje de entrada	208(+/- 44%)
Corte bajo voltaje	110Vca de 0-60% de carga (L-L)
Recuperación bajo voltaje	120 de 0-60% de carga (L-L)
Corte alto voltaje	300 Vca (L-L)
Recuperación alto voltaje	290 Vca (L-L)
Líneas de alimentación 1 fase	L1, Neutro, Tierra; configurable a L1+ L2 + Tierra
Frecuencia nominal	50/60 Hz autoseleccionable
Factor de potencia entrada	≤ 0.99 al 100% de carga
THDI	<5%
Rectificador	IGBT
Generador	Compatible
Filtros	EMI, RFI
Gráficos	Diagrama de flujo
Joules	1270 J
Clase IP	IP20
Salida	
Factor de potencia a la salida	1.0
Salida de voltaje nominal 1 fase	Configurable a 208/220/230/240 Vca (Auto sentido)
Voltaje seleccionable	104/110/115/120/ o 208/220/230/240 Vca (Auto sentido)
Regulación de voltaje de salida	(+/-1%)
Forma de onda	Onda Senoidal
T.H.D	≤ 2 % para carga lineal
T.H.D	≤ 8% para carga no lineal
Factor de cresta	03:01
Recuperación de sobrecarga	Manual
Inversor	IGBT
Transformador de aislamiento a la salida	Si
Tipo de transformador	Seco K13
Capacidad de sobrecarga AC	102%~ 110%:30 min
Capacidad de sobrecarga AC	110%~ 130%:10 min
Capacidad de sobrecarga AC	130%~ 150%:30 sec
Protección by pass manual	Sensor calibrado con microprocesador
By pass manual	Interconstruido en el mismo gabinete
Rango de frecuencia a la salida	50 Hz ± 0,1% sistemas 50Hz
Rango de frecuencia a la salida	60 Hz ± 0,1% sistemas 60Hz
Cableado a la salida 1 fase	L1+N+L2+Tierra



Baterías	
Tipo de batería	Selladas libres de mantenimiento
Tecnología	VRLA
Voltaje VCD	240 VCD
Número de baterías	20
AH	9AH
Cargador	1 a 12 amp ajustable
Autonomía extendible	Opcional
Autonomía a plena y media carga	5 y 15 minutos
Tiempo de recarga	4 horas 90%
Voltaje de flotación	2.3V/Cell
EOD voltaje	1.67V/cell configurable
Auto prueba baterías manual	Si
Auto prueba baterías programada	Si
Arranque	Tecnología limitador de corriente para las baterías (cold start)
Temperatura ambiente operación de baterías	0°C a 25°C
Ambiente baterías humedad relativa	0 ~ 95% sin condensación
Protecciones	
Procesador	DSC (digital signal controller) y DSP (digital signal processor)
Alimentación térmica	Breaker 2 polos
Alimentación acción rápida	Fusible
Salida acción rápida	Microprocesador
By pass manual	Rotativo
By pass manual acción rápida	Fusible
Baterías acción rápida	Fusible
By pass externo	Opcional
Interruptor de emergencia	EPO local incluido y remoto opcional
Monitoreo y comunicaciones	
Panel frontal	LCD
Indicadores LED	4 indicadores LED (by pass, línea, batería, fault)
Mímico	LED's
Alarmas	Alarmas audibles y visuales para condiciones anormales.
Fuciones LCD	Batería, carga, salida de voltaje, fault, y precaución, respaldo, modo operación, voltaje de alimentación y voltaje de batias, mute]
Comunicaciones	Puerto serial RS232 & USB
Opcionales	SNMP-RJ45
Software	Supports Windows®
Ambiente	
Temperatura operación	0°C ~ 40°C
Humedad relativa	20 ~95% sin condensación
Almacenamiento y transportación UPS	(-15 a 60°C)
Nivel de ruido	<50 db
Altitud máxima de operación	3000 msnm
Enfriamiento	Ventilación forzada



Certificaciones	
CE	EN/IEC 61000, EN/IEC 62040, GB/T 4943, YD/T1095, TLC.
Otras	NOM*/ISO 9001:2015/ ISO 14001:2015
Dimensiones	
UPS dimensiones (frente X alto X profundo) mm	250 X 800 X 510
UPS Peso (Kg)	124
Arquitectura	Torre
Material de construcción	Metal
Garantía partes electrónicas	3 Años
Garantía en baterías	2 Años

CDP MIAMI
usa@cdpenenergy.com 

CDP MÉXICO
mexico@cdpenenergy.com 

CDP COSTA RICA
costarica@cdpenenergy.com 

CDP VENEZUELA
venezuela@cdpenenergy.com 

CDP CHINA
china@cdpenenergy.com 

CDP COLOMBIA
colombia@cdpenenergy.com 

CDP GUATEMALA
guatemala@cdpenenergy.com 

CDP NICARAGUA
nicaragua@cdpenenergy.com 

CDP PERÚ
peru@cdpenenergy.com 

CDP ECUADOR
ecuador@cdpenenergy.com 