



CENTRA OLR

Características

- UPS en línea "ON-LINE" de doble conversión
- Onda senoidal pura
- Tecnología de control de microprocesador múltiple
- Pantalla LCD de uso amigable
- Construido con tecnología IGBT
- Amplio rango de tensión de entrada
- Función de arranque en frío
- Interfaces de comunicación RS-232 y USB
- Ranura para tarjeta SNMP (Tarjeta opcional)
- Maximiza la protección contra relámpagos, sobre tensiones, disturbios, apagones, etc.
- Redundancia en paralelo (opcional)
- Apagado de emergencia EPO
- Modo ECO para ahorro de energía
- Bypass de mantenimiento incluido

Ranura para tarjeta SNMP

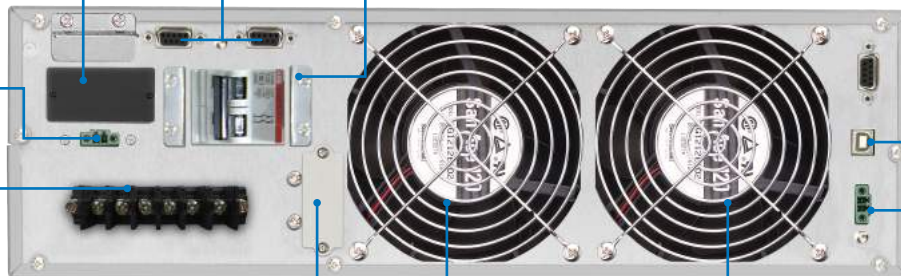
Puerto RS-232

Disyuntor termoeléctrico

Interruptor de emergencia EPO

Barra de contactos de salida

Conexión para banco de baterías



Puerto USB

Conexión paralela

Ventiladores

Modelo		CENTRA OL 6K
Entrada	Capacidad	6KVA / 5,400W
	Protección de picos & surges (Joules)	600J; Compatible con el Standard IEC 61643-1
	Fases	MONOFÁSICO CON TOMA DE TIERRA
	Voltaje nominal	208/215/220/230/240 VAC (LL)
	Rango de voltaje	80VAC ~ 140VAC (LN) Y 176VAC ~ 300VAC (LL)
	Frecuencia	46Hz ~ 54Hz ó 56Hz ~ 64Hz
	4 Hilos	L1,L2, Neutro Y Tierra (↓)
	Ángulo de fase	0°/120°/180°/240°
Salida	Factor de poder	≥ 0,90 @ 100% Carga
	Rango de voltaje	200/220/230/240/255 VAC (LL) Y/O 100/110/115/120/127 VAC (LN)
	4 Hilos	L1,L2, Neutro Y Tierra (↓)
	Angulos de fase	0°/120°/180°/240°
	Frecuencia	En línea: igual que la entrada; en baterías: 50Hz ó 60Hz ± 0.1Hz
	Tipo de onda	Senoidal pura
	Distorción Harmónica	≤2% THD (Carga lineal) ≤5% THD (Carga no lineal)
	Capacidad de sobre voltaje (en línea)	100% ~ 110%: 10 min.; 110% ~ 130%: 1min.; >130% 1 seg.
	Capacidad de sobre voltaje (en batería)	100% ~ 110%: 30 seg.; 110% ~ 130%: 10 seg.; >130% 1 seg.
Autoretransmisión	Después del sobre voltaje recobra el % de la carga	
Batería	Tipo	Baterías de ácido-plomo libre de mantenimiento
	Voltaje	240 VCD
	Capacidad	12V/7,0Ah x 20pzs
	Respaldo a carga completa (100%)	Tiempo estimado 10 - 12 Min.
	Cargador interno	Por defecto 1A ± 10%, máx. 2A ± 10%
	Cargador para banco de baterías (Opcional)	Por defecto 4,0 A ± 10%, máx 6,0 A ± 10%
	Tiempo de recarga	7hrs recarga al 90%
Bypass	Manejo de baterías	Recarga completa del UPS después de una descarga completa
	Automático	Sobrecarga o falla del UPS
Display	Tiempo de transferencia	0 ms Modo Línea a Bypass (0 ms Modo Línea a Baterías)
	LCD	Estatus de UPS, nivel de carga, nivel de baterías, volt. de entrada y de salida, tiempo de descarga
Alarma audible	Modo batería	Sonando cada 4 segundo
	Batería baja	Sonando cada segundo
	Sobrecarga	Sonando cada 2 segundo
	Falla	Sonando continuamente
Salida	Borneras	Barra terminal
Interface	Puerto RS-232 o USB	Windows 2000/2003/xp/Vista/7/8/8.1/10, Linux, Unix y Mac.
	Tarjeta SNMP (Opcional)	Monitoreo y administración del UPS via SNMP por internet
Red	Supresor de picos	Opcional
Ambiente	Temperatura	0 °C ~ 40 °C; 32 °F ~ 104 °F
	Humedad	0-95% RH no condensada
	Ruido	Menos de 60 dBA a 1 metro
Peso neto	Con baterías	83kg
Dimensiones	Standard (A x A x L)	250x576x592 (mm)