



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

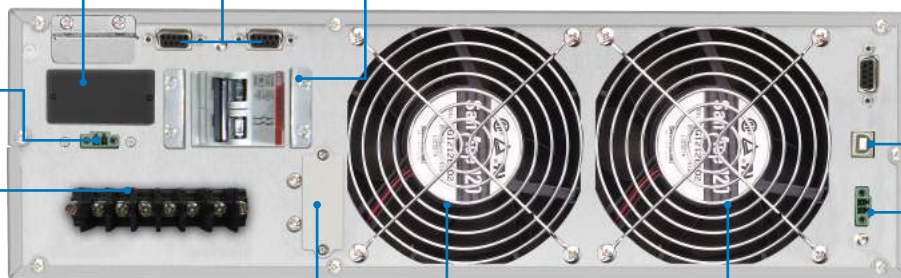
Puerto RS-232

Disyuntor termoeléctrico

Interruptor de emergencia EPO

Barra de contactos de salida

Conexión para banco de baterías



Puerto USB

Conexión paralela

Ventiladores

Modelo		COLR6KVA
Entrada	Capacidad	6KVA/4.8KW
	Fase	2 Fases de entrada / 2 fases de salida
	Voltaje nominal	100/110/115/120/127 VAC (LN)
	Rango de voltaje	80VAC - 140VAC
	Frecuencia	46Hz - 54Hz ó 56Hz - 64Hz
	Hilos	L1, L2, N con tierra
	Ángulos de fase	0°/120°/180°/240°
	Factor de poder	0.99 @ 100% de carga
Salida	Rango de voltaje	100/110/115/120/127 VAC (LN)
	Hilos	L1, L2, N con tierra
	Ángulos 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
	Distorcion Harmónica	2% THD (carga lineal) 5% THD (carga no lineal)
	Capacidad de sobre voltaje (en línea)	100% - 110%: 10min.; 110% - 130%:1min.; 130% 1 seg.
	Capacidad de sobre voltaje (en batería)	100% - 110%: 30seg.; 110% - 130%:10seg.; 130% 1 seg.
Batería	Auto retransmisión	Después del sobre voltaje recobra el 90% de la carga
	Tipo	Sellada libre de mantenimiento
	Voltaje CD	120V
	Capacidad (con un banco externo)	12V/7.0Ah x 20 pcs
	Cargador interno	2A
	Cargador para banco de baterías (opcional)	Dependiendo de la aplicación
	Tiempo de recarga	7 horas recupera el 90% de carga
	Manejo de baterías	Recarga completa del UPS después de una descarga completa o cada 3 meses si esta almacenado
BYPASS	Automático	Sobrecarga o falla del UPS
	Tiempo de transferencia	0ms línea Bypass (10ms Bypass a modo ECO)
Display	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 segundos
	Batería baja	Sonando cada segundo
	Sobrecarga	Sonando dos veces cada segundo
	Falla	Sonando constantemente
Salida	Tomas	Barra terminal
Interface	Puerto RS-232 o USB	Windows® Vista/7/8/8.1/10, Linux, Unix y MAC
	Tarjeta SNMP (opcional)	Gestión de energía por SNMP
Red	Supresor de picos	Opcional (RJ-45)
Ambiente	Temperatura	0~40 C°; 32 F° - 104F°
	Humedad	0 - 95% no condensada
	Ruido	Menor a 60dBA @ 1metro
Peso neto	Sin baterías	45kgs
	Con baterías	100kgs
Dimensiones	Standard	3U