

UPS Online de 10 kVA Rack / Torre. Trifásico



Supresor de picos.



Regulador de voltaje.



Batería de respaldo.



Meses de garantía.



Equipos profesionales orientados a negocios que buscan continuidad en su operación.

Los equipos Complet con sistema de doble conversión ofrecen una protección sin igual, ya que aíslan por completo sus equipos sensibles de los disturbios que existen en la red eléctrica comercial.

Su forma de onda senoidal generada en alta frecuencia alimenta a cualquier equipo informático, centros de datos, equipos de telecomunicaciones u otros, ofreciendo economía y gran rendimiento.

Al estar trabajando en forma continua el equipo respaldado no tendrá ninguna interrupción en el suministro eléctrico.

Estos equipos pueden ser monitoreados remotamente a través de la tarjeta SNMP (opcional).

APS Aplicaciones:

- Centros de datos.
- Servidores.
- Centros de cómputo.
- Telecomunicaciones.
- Industria y comercio.
- Equipo médico y de laboratorio.
- Sistemas de seguridad.

Características:

Modelo: AR 10000

- Trifásico
- Doble conversión
- Forma estándar de 19 "con diseño convertible Rack / Torre
- La tecnología DSP garantiza un alto rendimiento
- Factor de potencia de salida 0.8
- Amplio rango de voltaje de entrada
- Modo convertidor de frecuencia 50Hz / 60Hz
- Operación de modo ecológico para ahorro de energía (ECO)
- Función de apagado de emergencia (EPO)
- 24 meses de garantía total, 6 meses de sustitución inmediata.



Asesoría Preventiva.
Tels: (55) 5000 5800



		UPS-1-064
MODELO		UPS COMPLET AR-10000
Operación		3 fases de entrada / 3 fases de salida
Capacidad		10000 VA / 8000 W
Entrada		
Voltaje nominal		3 x 220VAC (3Ph+N+PE)
Rango de voltaje		88V- 155V (L-N) 152- 269V (L-L)
Rango de frecuencia		40-70Hz
Factor de potencia		0.8
THDi		< al 5% a carga completa
Salida		
Voltaje de salida		208/220 o 220/127 Vca (3Ph+N)
Regulacion de voltaje CA (Modo batería)		Regulacion +/- 1%
Rango de frecuencia (Rango sincronizado)		56-64 Hz
Rango de frecuencia (Modo batería)		60 Hz +/- 1%
Relacion de cresta de corriente		3:1 Max
Distorcion harmonica		≤ 2 % THD (Carga linear) ; ≤ 3 % THD (Carga no linear)
Tiempo de transferencia	Modo CA a Modo batería	Cero
	Invertidor a Bypass	Cero
Forma de onda (Modo batería)		Senoidal
Eficiencia		
Modo CA		91%
Modo ECO		97%
Modo batería	Carga completa	90%
	Pico	91.5%
Batería/Cargador		
Numero de baterías		16 baterías 12V7Ah
Voltaje nominal		+/-96V (12V x 16 pza)
Voltaje de carga		± 109V
Tiempo de recarga		9 horas para recuperar el 90% de capacidad
Corriente de carga		+/-4 Amp
Banco de baterías incluido 16 Baterías 12V7Ah		UPS-1-066
Banco baterías adicional hasta 64 baterías 12v7Ah		UPS-1-067
Indicadores		
LCD/LED Display		Estado del UPS, nivel de carga, nivel de batería, voltaje de entrada / salida, temporizador de descarga y condiciones de falla
Fisicamente		
Dimensiones, A X L X H (mm)		635 mm X 418 mm X 132 mm (3U)
Peso neto (kg)		21
Ambiente		
Humedad		0-95 % RH @ 0- 40°C (no-condensado)
Nivel de ruido		Menos de 58dB @ 1 Metro
Administracion		
USB inteligente		Soporta Windows® 2000/2003/XP/Vista/2008, Windows® 7/8, Linux and MAC
SNMP		Administración de energía desde el administrador de SNMP y el navegador web