



SAI INTERACTIVO ONDA SINUSOIDAL

LA-ITR-LCD-V0.9

1KVA - 3KVA



- ✓ SAI Interactivo
- ✓ Onda sinusoidal pura
- ✓ Pantalla LCD
- √ Factor de potencia de salida 0,9
- ✓ Carga en modo Off
- ✓ Auto apagado sin carga
- ✓ Función de inicio en frio
- ✓ Control por microprocesador que garantiza la fiabilidad
- ✓ Reinicio automático al volver la corriente
- ✓ AVR integrado para garantizar la estabilidad del voltaje
- √ Función de apagado de emergencia (EPO)
- ✓ Modo ECO para ahorro de energía (ECO)
- √ Toma de salida programables
- ✓ Múltiples puertos de comunicación: USB, RS-232, SNMP (opcional)
- ✓ Baterías de extracción en caliente (hot swappable)
- ✓ Diseño Torre/Rack (RT)

SAI INTERACTIVO LA-ITR-LCD-V0.9

	SAI SERIE ITR-RT IN	TERACTIVO SINOIDAL			
MODELO	LA-ITR-1100LCD	LA-ITR-1500LCD	LA-ITR-2000LCD	LA-ITR-3000LCD	
CAPACIDAD	1100 VA / 950 W	1500 VA / 1300 W	2000 VA / 1800 W	3000 VA / 2700 W	
ENTRADA					
√oltaje	110/120 VAC o 220/230/240 VAC				
Rango de voltaje	81-145 VAC / 162-290 VAC				
Rango de frecuencia		60/50 Hz (auto detectado)			
SALIDA					
Regulación de voltaje AC	208/220/230/240 VAC				
Regulación de voltaje (Modo Batería)		+/-1% (Antes de alarma)			
Rango de frecuencia (Modo Batería)		60 Hz o 50 Hz +/-1 Hz			
Relación de corriente cresta		3:01			
Distorsión Harmónica	5% máx a	5% máx a 100% de carga lineal, 10% máx a 100% de carga no lieal (Antes de alarma)			
Fiempo de transferencia		Típico 2-6 ms, 10 ms max.			
Forma de onda (Modo Batería)		Onda sinoidal pura			
BATERÍA					
ripo de batería y cantidad	12V / 9AH x2	12V / 7AH x 4	12V / 9AH x4	12V / 9AH x 6	
Fiempo de autonomía (50% de carga)	10 min	13 min	13 min	12 min	
Fiempo de recarga típico	4 horas al 90% de la capacidad				
NDICADORES					
	Modo AC, Modo Batería, Nivel	de carga, Nivel de batería, Volta	aje de entrada, Voltaje de		
Panel LCD Digital		salida, Sobrecarga, Error y Batería baja			
PROTECCIÓN					
Protección total	Sobrecarga, descarga y protección de sobrecarga				
ALARMA					
Modo batería		Sonando cada 10 segundos			
Batería baja		Sonando cada segundo			
Sobrecarga		Sonando cada 0.5 segundos			
Fallo	Sonando continuamente				
NTERFAZ					
Conexiones de salida		8xIEC			
Puertos de comunicación		1xUSB + RS232 + 1xRJ11			
DATOS FÍSICOS					
Dimensiones, Pr X An X AI (mm)	380 x 438 x 88	438 x 88 480 x 438 x 88		600 x 438 x 88	
Peso neto (Kg)	13,20	19,00 21,00		29,10	
AMBIENTE DE TRABAJO				<u></u>	
Humedad		0-90 % RH @ 0- 40°C (sin condensación)			
Nivel de ruido		Menos de 45dB			
SOFTWARE DE GESTIÓN					
SOFTWARE DE GESTIÓN S.O. soportado		Soporta Windows® 2000/2003/XI	P/Vista/2008/7, Linux, Unix y MA	C	

^{*} Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso























^{*} Garantía In Situ aplicable solo en península



