# **SERIE ATLANTIC STAR T3**

TECNOLOGÍA ON-LINE DOBLE CONVERSIÓN SAI - UPS MONOFÁSICO / MONOFÁSICO

- TECNOLOGÍA ON-LINE DOBLE CONVERSIÓN
- PANTALLA LCD DE SERIE (En 5, 6, 8 y 10 Kva es opcional)
- PROTECCIÓN DE LÍNEA TLF FAX MÓDEM (Hasta 3,3Kva)
- VISUALIZACIÓN EN TIEMPO REAL DEL ESTADO DEL SAI
- POSIBILIDAD DE CONEXIÓN EN PARALELO (Solo de 5 a 10 Kva)
- SLOTS OPCIONALES: Db9, SNMP, AS400, RELÉS y USB
- SOFTWARE DE SHUTDOWN INCLUIDO DE SERIE
- INTERFACE DE COMUNICACIÓN RS232 DE SERIE
- POSIBILIDAD DE EXTENSIÓN DE BATERÍAS
- GESTIÓN INTELIGENTE DE BATERÍAS
- BY PASS MANUAL OPCIONAL
- IDEAL PARA ENTORNOS PROFESIONALES

POTENCIAS: 1000 - 1800 - 2200 2800 - 3300 VA 5 - 6 - 8 - 10 KVA

# **PARALELIZABLE**

DE 5 KVA A 10 KVA



## **APLICACIONES:**

- REDES ALMACENAJE
- WORKSTATIONS
- EQUIPOS INDUSTRIALES
- SERVIDORES NETWORK
- COMUNICACION WIRELESSS
- OTROS PERIFERICOS



PROTECCIÓN ELÉCTRICA INTELIGENTE

# **SERIE ATLANTIC STAR T3**

# TECNOLOGÍA ON-LINE DOBLE CONVERSIÓN SAI-UPS MONOFÁSICO/MONOFÁSICO

Ante la exigente y gran demanda de protección eléctrica profesional que hay actualmente, INVERTER ha diseñado una fuente de energía fiable y robusta, crucial si tenemos en cuenta la dependencia informática a la que estamos sometidos.

El Star T3 es un Sistema de Alimentación Ininterrumpida con Tecnología On-Line Doble Conversión de reducidas dimensiones y con todas las características que normalmente se asocian a los equipos de esta Tecnología.

El T3 también ofrece un precio muy competitivo, aún contra equipos de tecnologías inferiores, pero a diferencia de éstas usted tendrá un equipo de altas prestaciones equipado con Pantalla de LCD de serie, Puerto de comunicación RS232 de serie y USB (opcional), posibilidad de extensión de baterías, supervisión de baterías, suministro de energía ininterrumpido, el by-pass estático, amplio rango de entrada, arranque de baterías, Software de Gestión, y slot para Comunicación SNMP, Relés u Optoacopladores (opcional).

# TÉCNICAS

PECIFICACIONES

S ш

MODELO	ATL-ST310	ATL-ST318	ATL-ST322				ATL-ST360	ATL-ST380	ATL-ST3100
POTENCIA	1000 VA	1800 VA	2200 VA		3300 VA		6000 VA	8000 VA	10.000 VA
PART NUMBER	25800010-ST	25800018-ST	25800022-ST	25800028-ST	25800033-ST	25800050-ST	25800060-ST	25800080-ST	25800100-ST
TECNOLOGÍA	ON-LINE DOBLE CONVERSIÓN								
FORMA DE ONDA	Senoidal								
NUMERO FASES	Monofásico 1+ N + TT								
ENTRADA									
TENSIÓN					230 VAC				
VOLTAJE ENTRADA							170~285 VAC Monofásico +T		
FRECUENCIA	50/60 + 4% Hz								
PCF ENTRADA	> 0.95								
PROTECCIÓN								. 0.00	
ENTRADA				Conm	utador Aut	omático			
SALIDA	l .								
TENSIÓN				220/ 23	0/ 240 VAC	? nominal			
VOLTAJE				220, 20	0, 210 1710	o mominiar			
SALIDA	+ / - 2%					+ / - 1%			
EFICIENCIA									
(AC a AC)	> 85%					> 88%			
EFICIENCIA									
(DC a AC)	> 83%					> 88%			
FACTOR CRESTA	3:1								
ARRANQUE									
BATERÍA	SI								
FRECUENCIA	50 Hz + / - 0.2 Hz 50 Hz +/- 0.5Hz								
BATERÍA	<u>I</u>	30 1	12 1 / - 0.2	112			30 112	17- 0.0112	
DATENIA			DI	omo Horm	ótico Sin	Mantanimi	ionto		
TIPO	Plomo Hermético – Sin Mantenimiento  12V / 7'2 Ah  12V / 9Ah								
DIACNOCTICO DE	A \ // C O C	I.	ZV / / Z AI	]			12	v / 9An	
DIAGNOSTICO DE			V/-1(-'		/D \/-!(-'-		· · · · O/D \/	iliata da la D	-1
INDICACIONES	Estado del SAI, Voltaje y Frecuencia I/P, Voltaje y Frecuencia O/P, Voltaje de la Batería,								
DEL PANEL LCD	Capacidad de la Batería, % Carga, Temperatura, Histórico de de Alarmas								
ALARMAS	Modo Baterías, Batería Baja, Sobrecarga, Fallo								
AUDIBLES INTERFACE COMU	NICACIÓN								
	NICACION								
PUERTO	RS232 (de serie), DB9 o USB o AS400 o SNMP o HTTP (opcional)								
COMUNICACIÓN				, ·			`		
CONDICIONES AMI	SIEN I ALES								
TEMP. FUNCIONAMIENTO	0 – 40° C								
TEMP.									
ALMACENAMIENTO	De - 15º a 50º C								
HUMEDAD	D 000/ 000/ 1 1 1/								
RELATIVA	De 20% a 90% sin condensación								
RUIDO									
	<45 dBA <50 dBA <55 dBA								
ACUSTICO a 1m									
	ESOS								
DIMENSIONES Y P	ESOS		450	00 050				000 717	
	ESOS 400x160x220		450 x 20	00 x 352			570 x	260 x 717	
DIMENSIONES Y PI	400x160x220	31 Kg	450 x 20	00 x 352 36 Kg	38 Kg	85 Kg	570 x 88 Kg	260 x 717 90 Kg	93 Kg

Tlf. Att. Nacional: 902.16.66.16 www.inverter.es