



NETYS PR

Protección inteligente y fiable
de 1000 a 2000 VA - Minitorre

SAI monofásicos



La solución para:

- > Equipo profesional e informático
- > Servidores y dispositivos de red
- > Estaciones de trabajo gráficas/CAD con monitores y periféricos
- > Sistemas de control

Tecnología

- > VI Line Interactive con AVR, onda sinusoidal

Certificaciones



SAI profesional Line Interactive

- Solución ideal para la protección de servidores pequeños y estaciones de trabajo gráfico o CAD de alto rendimiento.
- Garantiza la continuidad de servicio para aplicaciones críticas.
- Diseñado para aplicaciones profesionales: la tecnología de inversor de onda sinusoidal garantiza plena compatibilidad con cualquier tipo de carga y fuente de alimentación.
- Carcasa de minitorre para facilitar la colocación cerca de la carga informática que se alimentará y protegerá.

Una solución para los cortes de red y las fluctuaciones de tensión

- La función AVR (regulación automática de tensión) integrada estabiliza la tensión de salida y evita los cambios al funcionamiento en modo de batería a fin de reservar su vida útil para cortes de red de mayor relevancia.

Fácil de usar

- Panel de control con indicadores luminosos LCD/LED que facilitan la supervisión del modo de funcionamiento.

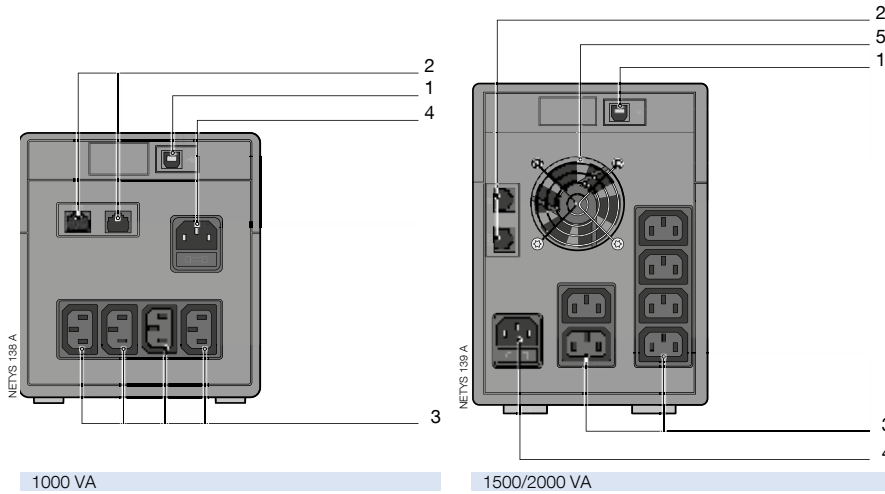
Conexión simplificada

- Varias tomas IEC 320 (estándar para IT) simplifican la conectividad al equipo informático y los periféricos de IT.

Protección para su línea de datos

- Protección NTP integrada para conexiones LAN/ADSL frente al riesgo de que se produzcan sobretensiones en la línea de datos.

Conexiones

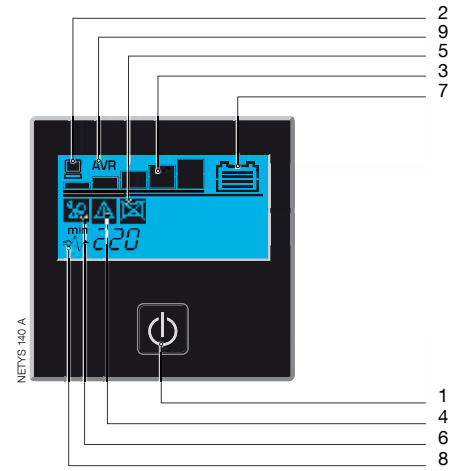


1000 VA

1500/2000 VA

1. Puerto serie USB
2. Supresor de línea de datos NTP
3. Tomas de salida del SAI
4. Toma de entrada y fusible
5. Ventilador/orificios de ventilación

Panel de control



1. Encendido/apagado
2. Carga presente
3. Nivel de carga (5 fases)
4. Alarma general
5. Fallo de la batería/cambio de la batería
6. Sobrecarga
7. Capacidad de la batería
8. Modo normal/modo de batería (intermitente)
9. Tensión automática/regulación activa

Características técnicas

NETYS PR Mini Tower			
Sn	1000 VA	1500 VA	2000 VA
Pn	700 W	1050 W	1400 W
Entrada/salida	1/1		
ENTRADA			
Tensión nominal	230 V		
Tolerancia de tensión	170-280 V		
Frecuencia nominal	50/60 Hz con selección automática		
Conexión a la red eléctrica	Toma IEC320		
SALIDA			
Regulación automática de tensión (AVR)	•	•	•
Tensión nominal	230 V ±10 %		
Frecuencia nominal	50/60 Hz ±1 %		
Forma de onda	Onda sinusoidal		
Protección	Sobrecarga, descarga significativa y cortocircuito		
Conexiones	4 x IEC 320 (C13)	6 x IEC 320 (C13)	
BATERÍAS			
Tipo	Plomo estanco sin mantenimiento; ciclo de vida de 3/5 años		
Autonomía ⁽¹⁾	45 min	55 min	60 min
COMUNICACIÓN			
Interfaces	USB		
Software de comunicación local	Local View		
Protección de línea de datos	Supresor de línea de datos NTP		
ARMARIO DEL SAI			
Dimensiones (L x P x A)	145 x 345 x 165 mm	145 x 390 x 205 mm	
Peso	9,2 kg	12,3 kg	13,2 kg
NORMAS			
Seguridad	IEC/EN 62040-1, AS 62040.1.1, AS 62040.1.2		
CEM	IEC/EN 62040-2, AS 62040.2		
Declaración de producto	CE, RCM (E2376)		

(1) PC + Monitor LCD 17".

Funciones de comunicación estándar

- LOCAL VIEW: solución ideal de supervisión del SAI y apagado punto a punto para los sistemas operativos Windows®, Linux y Mac OS X®.