



NETYS PR MT

de 1000 a 2000 VA

protección inteligente y fiable

SAIs monofásicos

nuevo



NETYS PR MT
1000 VA

NETYS PR MT
1500/2000 VA

La solución para:

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

Tecnología

- > VI "línea interactiva", con AVR, onda senoidal

Certificaciones



N876

Ventaja



SAI profesional de línea interactiva

- La solución ideal para proteger servidores pequeños y estaciones de trabajo CAD o gráfico de alto rendimiento.
- Asegura la continuidad del servicio para las aplicaciones críticas.
- Diseñado para aplicaciones profesionales: la tecnología inversor de onda senoidal asegura la total compatibilidad con cualquier tipo de carga y fuente de alimentación.
- Caja minitorre para facilitar la colocación cerca de la carga informática que se alimentará y protegerá.

Una solución contra los cortes de energía y las variaciones de tensión

- La función AVR (Automatic Voltage Regulation, regulación automática de la tensión) integrada, estabiliza la tensión de salida y evita cambios innecesarios al funcionamiento en modo batería, reservando la batería para eventos críticos de cortes de red.

Fácil de usar

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

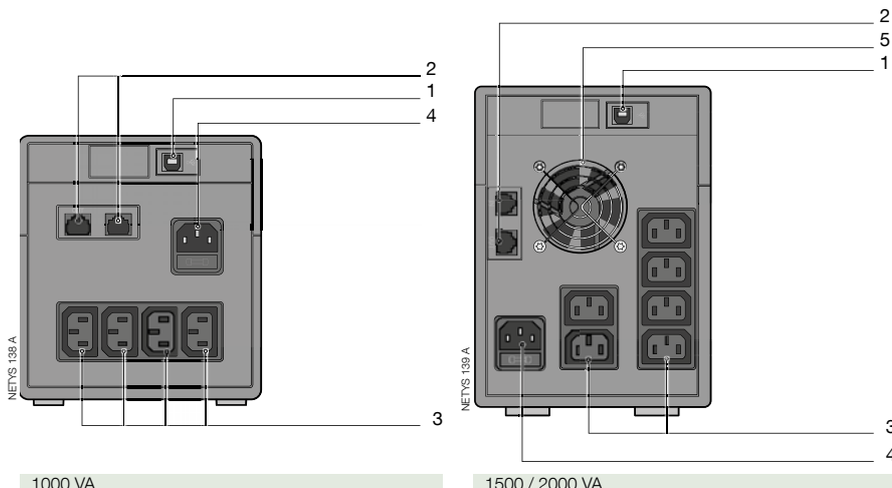
Conexión simplificada

- La conectividad se simplifica gracias a varios conectores IEC 320 (normativa informática) para ordenadores y periféricos.

Protección para su línea de datos

- Protección NTP integrada para la conexión LAN/ADSL frente a sobretensiones en la línea de datos.

Conexiones

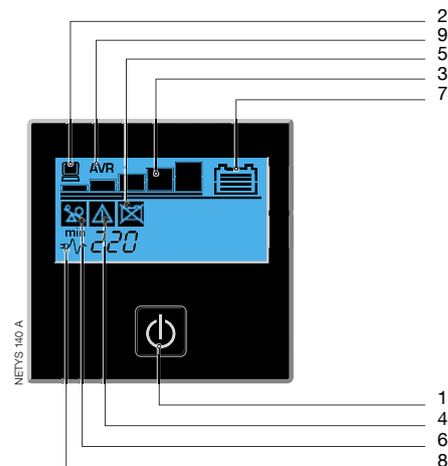


1000 VA

1500 / 2000 VA

1. Conector USB
2. Supresión de la línea de datos NTP
3. Tomas de salida (SAI)
4. Toma de entrada red y fusible
5. Ventilador/Agujeros 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 / Reemplazar la batería
6. Sobrecarga
7. Capacidad de la batería
8. Modo normal/Modo batería (intermitente)
9. Tensión automática / regulación activa

Características técnicas

NETYS PR MT			
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			
Estabilización automática de la 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 típica ⁽¹⁾	45 min	55 min	60 min
COMUNICACIÓN			
Interfaces	USB		
Software de comunicación local	Local View		
Protección de línea de datos	Supresión de la 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	EN 62040-1, AS 62040-1		
CEM	EN 62040-2, AS 62040-2		
Certificación del producto	CE, C-Tick (N876)		

(1) PC + Monitor LCD 17".

Funciones de comunicación estándar

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