



NETYS PE

Proteção prática e económica
de 600 a 2000 VA

UPS Monofásica



NETYS PE
600/650/850 VA

NETYS PE
1000 VA

NETYS PE
1500/2000 VA

A solução para

- > CAD, estações de trabalho gráficas
- > Estações de trabalho multimédia e periféricos
- > Ecrãs e monitores LCD
- > POS (Pontos de Venda)

Tecnologia

- > VI "interactiva" com AVR, onda quadrada

Certificações



Protecção ideal e eficaz em termos de custos para aplicações SOHO ou POS

- Adaptada para proteger aplicações de IT em ambientes domésticos, no escritório ou retalho.
- Uma gama completa de seis modelos para adaptar a energia ao consumo dos equipamentos ou ao tempo de autonomia necessário.

Utilização simplificada

- Painel de controlo com ícones gráficos LCD / LEDs que permite monitorizar facilmente o modo de funcionamento.

Uma solução para cortes de energia e flutuações de tensão na rede

- A função AVR integrada (Regulação de Tensão Automática) estabiliza a tensão de saída e evita mudar para o funcionamento em Modo de Bateria, poupando assim a bateria para suportar eventos de corte de energia críticos.

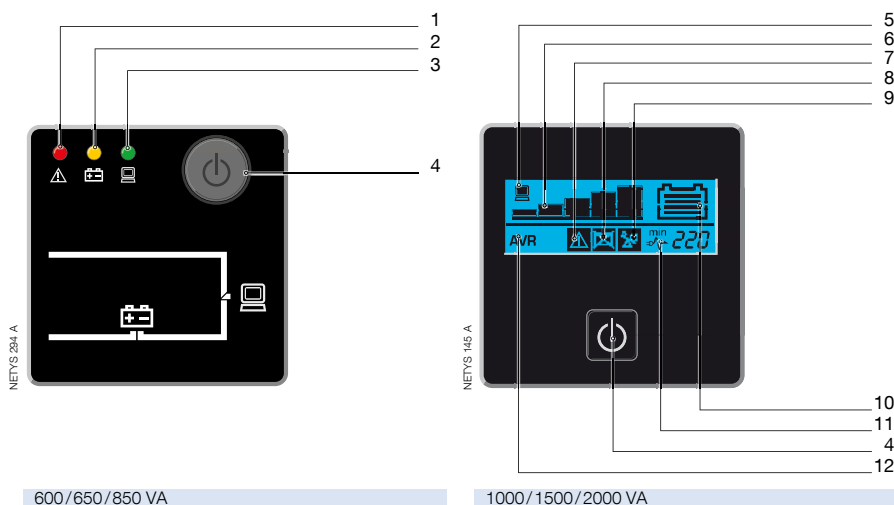
Ligação simplificada

- Várias tomadas IEC 320 (norma de IT) simplificam a ligação ao computador e a periféricos de IT.

Protecção para a sua linha de dados

- Protecção NTP integrada para ligação LAN/ADSL contra o risco de sobretensão da linha de dados.

Painel de controlo



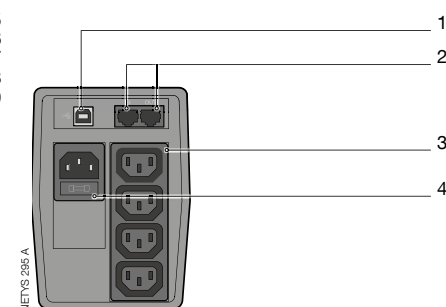
600/650/850 VA

1. Alarme
2. Funcionamento com bateria
3. Operação normal
4. On / Off

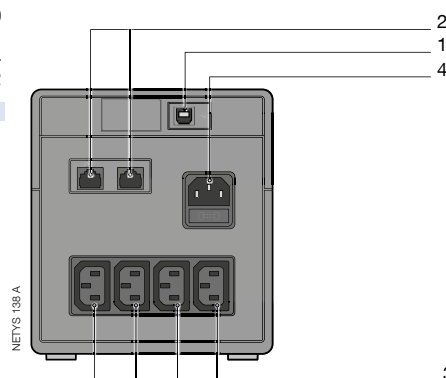
1000/1500/2000 VA

8. Falha da bateria / Substituir a bateria
9. Sobrecarga
10. Capacidade da bateria
11. Modo normal / Modo de bateria (intermitente)
12. Regulação automática de tensão activa

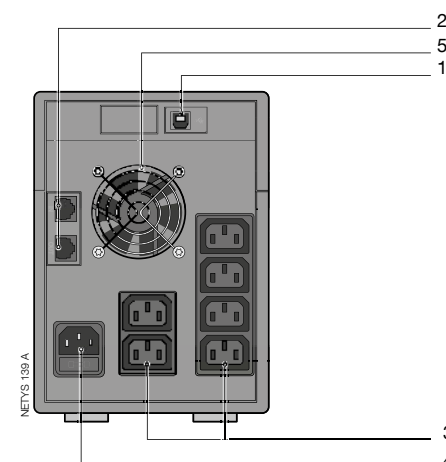
Ligações



600/650/850 VA



1000 VA



1500/2000 VA

1. Porta série USB
2. Supressor de linha de dados NTP
3. Tomadas de saída da UPS
4. Tomada de entrada e fusível
5. Ventilador / aberturas de ventilação

Dados técnicos

NETYS PE						
Sn	600 VA	650 VA	850 VA	1000 VA	1500 VA	2000 VA
Pn	360 W	360 W	480 W	600 W	900 W	1200 W
Entrada/saída	1/1					
ENTRADA						
Tensão nominal	230 V					
Tolerância de tensão	170 - 280 V					
Frequência nominal	50/60 Hz com selecção automática					
Ligação à rede elétrica	Tomada IEC320					
SAÍDA						
Regulação Automática de Tensão (AVR)	•	•	•	•	•	•
Tensão nominal (Modo Bateria)	230 V ±10%					
Frequência nominal	50/60 Hz ±1%					
Formato de onda	Onda quadrada					
Protecção	Sobrecarga, descarga e curto circuito significativos					
Ligações	4 x IEC 320 (C13) ⁽¹⁾				6 x IEC 320 (C13) ⁽¹⁾	
BATERIAS						
Tipo	Chumbo-ácido seladas, sem manutenção - tempo previsto de vida útil 3/5 anos					
Tempo de autonomia ⁽²⁾	15 min	15 min	20 min	45 min	55 min	60 min
COMUNICAÇÃO						
Interfaces	-	USB				
Software de comunicação local	-	Local View				
Protecção de linha de dados	-	Supressor de linha de dados NTP				
ARMÁRIO UPS						
Dimensões L x P x A	100 x 300 x 145 mm			145 x 345 x 165 mm	145 x 390 x 205 mm	
Peso	5,0 kg	5,2 kg	6,0 kg	9,7 kg	11,2 kg	12 kg
NORMAS						
Segurança	IEC/EN 62040-1, AS 62040.1.1, AS 62040.1.2					
CEM	IEC/EN 62040-2, AS 62040.2					
Certificação do produto	CE, RCM (E2376)					

(1) Tomadas de norma Australiana em modelos Netys PE específicos para a Austrália.

(2) PC + monitor LCD de 17".

Características de comunicação padrão

- LOCAL VIEW: solução ponto a ponto ideal para monitorização e encerramento de UPS para os sistemas operativos Windows®, Linux e Mac OS X®.