

# NETYS PE

Protection efficace et économique  
de 600 à 2000 VA



**NETYS PE**  
600/650/850 VA

**NETYS PE**  
1000 VA

**NETYS PE**  
1500/2000 VA

## La solution pour

- > CAO, stations de travail graphiques
- > Stations de travail multimédia et périphériques
- > Écrans LCD et moniteurs
- > Points de vente

## Technologie

- > VI « line interactive », avec AVR, forme d'onde pseudo-sinusoïdale

## Certifications et attestations



### Protection adaptée et d'un excellent rapport qualité prix pour les petites applications bureautiques, personnelles ou des points de vente

- Adapté pour la protection des applications informatiques dans les environnements de travail à domicile, de bureau et de commerce de détail.
- Une gamme complète de six modèles pour adapter l'alimentation à la consommation des équipements ou à l'autonomie requise.

### Facile à utiliser

- Panneau de contrôle avec LCD, LED et icônes graphiques permettant une surveillance aisée du mode de fonctionnement.

### Une solution contre les coupures d'alimentation du réseau et les fluctuations de tension

- Le système AVR (Régulation automatique de la tension) intégré stabilise la tension de sortie et limite le nombre de basculements en mode batterie, préservant ainsi la durée de vie de la batterie pour faire face aux coupures de courant critiques.

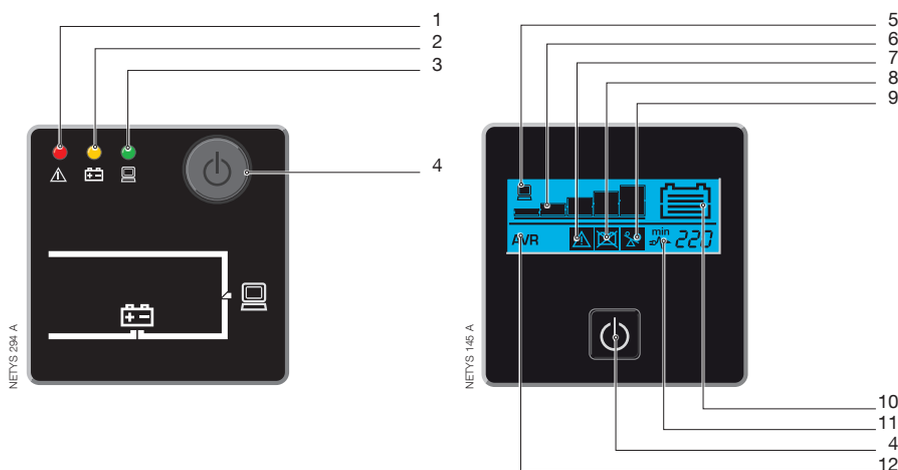
### Un raccordement facile

- Plusieurs prises CEI 320 (standard informatique) simplifient la connectivité à l'ordinateur et aux périphériques.

### La protection de votre liaison informatique

- Protection NTP intégrée pour protéger la liaison LAN/ADSL contre les risques de surtension sur la ligne de données.

## Tableau de contrôle



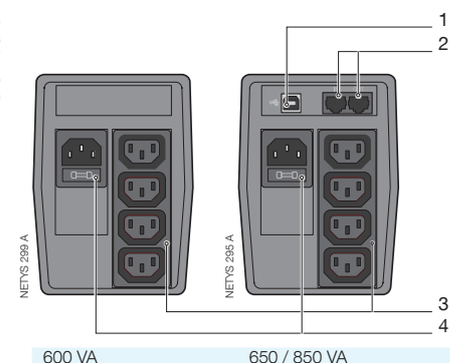
600 / 650 / 850 VA

1000 / 1500 / 2000 VA

1. Alarme
2. Fonctionnement sur batterie
3. Fonctionnement normal
4. Marche / arrêt
5. Utilisation alimentée
6. Taux d'utilisation (5 niveaux)
7. Alarme générale

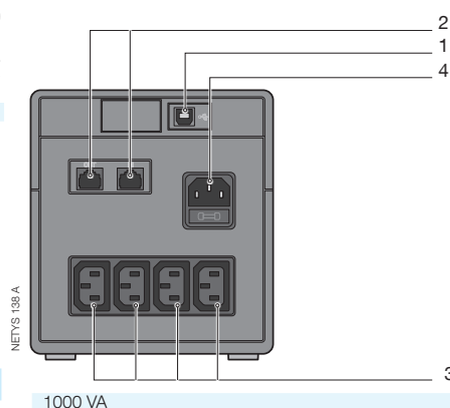
8. Défaut batterie / remplacer la batterie
9. Surcharge
10. Capacité de la batterie
11. Mode normal / en autonomie (clignotant)
12. Régulation automatique de la tension en fonction

## Raccordements

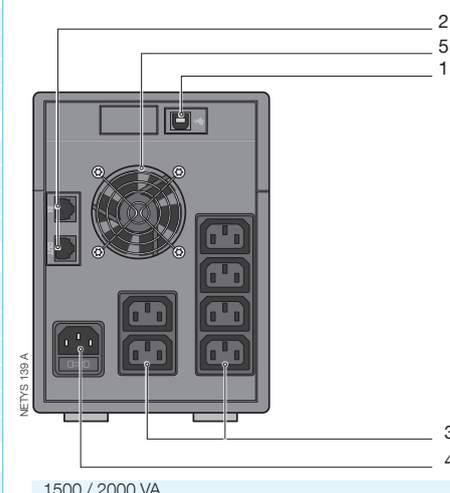


600 VA

650 / 850 VA



1000 VA



1500 / 2000 VA

1. Port USB
2. Parasurtenseur lignes de données NTP
3. Prises de sortie ASI
4. Prise et fusible d'entrée
5. Ventilateur / prise d'air

## Caractéristiques techniques

NETYS PE						
Modèle	NPE-6000	NPE-0650	NPE-0850	NPE-1000-LCD	NPE-1500-LCD	NPE-2000-LCD
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
Entrée / Sortie	1/1					
<b>ENTRÉE</b>						
Tension nominale	230 V					
Tolérance de tension	170 - 280 V					
Fréquence nominale	50/60 Hz avec sélection automatique					
Raccordement secteur	Prise CEI 320					
<b>SORTIE</b>						
Régulation automatique de la tension (AVR)	•	•	•	•	•	•
Tension nominale (mode batterie)	230 V ±10 %					
Fréquence nominale	50/60 Hz ±1 %					
Forme d'onde	Pseudo-sinusoidale (step-wave)					
Protection	Surcharge, décharge importante et court-circuit					
Raccordements	4 x CEI 320 (C13) <sup>(1)</sup>			6 x CEI 320 (C13) <sup>(1)</sup>		
<b>BATTERIES</b>						
Type	Étanche sans entretien – durée de vie 3/5 ans					
Autonomie <sup>(2)</sup>	15 min	15 min	20 min	45 min	55 min	60 min
<b>COMMUNICATION</b>						
Interfaces	-	USB				
Logiciel de communication	-	Local View				
La protection de votre liaison informatique	-	Parasurtenseur lignes de données NTP				
<b>ARMOIRE ASI</b>						
Dimensions L x P x H (mm)	100 x 300 x 145 mm			145 x 345 x 165 mm		145 x 390 x 205 mm
Masse	5,0 kg	5,2 kg	6,0 kg	9,7 kg	11,2 kg	12 kg
<b>NORMES</b>						
Sécurité	CEI/EN 62040-1, AS 62040.1.1, AS 62040.1.2					
CEM	CEI/EN 62040-2, AS 62040.2					
Certification produit	CE, RCM (E2376), UKCA					

<sup>(1)</sup> Prises standard australiennes sur les modèles Netys PE spécifiques pour l'Australie.

<sup>(2)</sup> PC + écran LCD 17".

## Communication

- Port USB pour la gestion de l'ASI basée sur le protocole HID.
- Logiciel LOCAL VIEW pour la supervision de l'ASI locale et la gestion de la fermeture de Windows, Linux et MAC Osx.