

NETYS PR

Protection fiable et compacte
de 1000 à 2000 VA - Mini Tour



La solution pour

- > Équipements professionnels et informatiques
- > Serveurs et équipements réseau
- > CAO/Stations de travail graphiques avec écrans et périphériques
- > Systèmes de contrôle

Technologie

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

Certifications



ASI « line interactive » professionnelle

- Solution idéale à haute performance pour protéger les petits serveurs et les stations de travail CAO ou graphiques.
- Assure la continuité de service pour les applications critiques.
- Conçu pour des applications professionnelles : la technologie de l'onduleur à forme d'onde sinusoïdale (sine wave) garantit une compatibilité totale avec n'importe quel type d'utilisation et d'alimentation.
- Boîtier mini tour qui trouve facilement sa place à côté de l'équipement informatique à alimenter et à protéger.

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.

Facile à utiliser

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

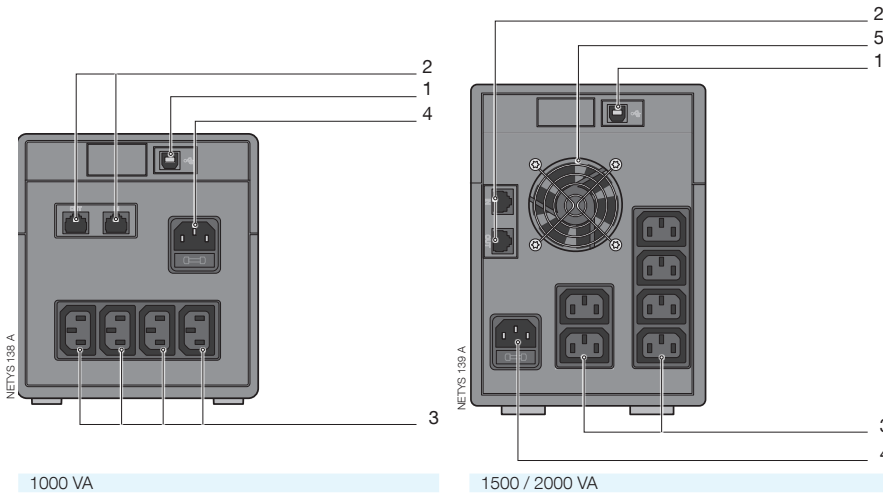
Un raccordement facile

- 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.

Raccordements



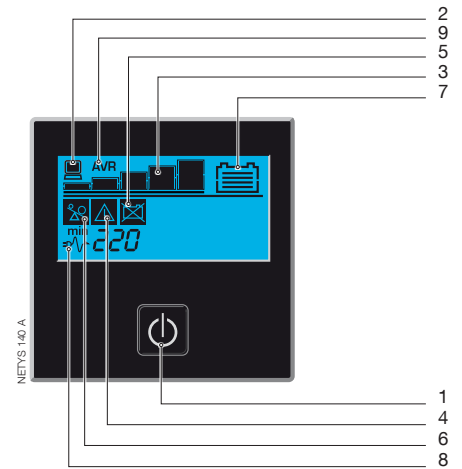
1000 VA

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

Tableau de contrôle



1. Marche / arrêt
2. Utilisation alimentée
3. Taux d'utilisation (5 niveaux)
4. Alarme générale
5. Défaut batterie / remplacer la batterie
6. Surcharge
7. Capacité de la batterie
8. Mode normal / en autonomie (clignotant)
9. Régulation automatique de la tension en fonction

Caractéristiques techniques

NETYS PR Mini Tower			
Modèle	NPR-1000-MT	NPR-1500-MT	NPR-2000-MT
Sn	1000 VA	1500 VA	2000 VA
Pn	700 W	1050 W	1400 W
Entrée / Sortie	1/1		
ENTRÉE			
Tension nominale	230 V		
Tolérance de tension	170 - 280 V		
Fréquence nominale	50/60 Hz avec sélection automatique		
Raccordement secteur	Prise CEI 320		
SORTIE			
Régulation automatique de la tension (AVR)	•	•	•
Tension nominale	230 V ±10 %		
Fréquence nominale	50/60 Hz ±1 %		
Forme d'onde	Forme d'onde sinusoïdale (sine-wave)		
Protection	Surcharge, décharge importante et court-circuit		
Raccordements	4 x CEI 320 (C13)	6 x CEI 320 (C13)	
BATTERIES			
Type	Étanche sans entretien – durée de vie 3/5 ans		
Autonomie ⁽¹⁾	45 min	55 min	60 min
COMMUNICATION			
Interfaces	USB		
Logiciel de communication	Local View		
La protection de votre liaison informatique	Parasurtenseur lignes de données NTP		
ARMOIRE ASI			
Dimensions L x P x H (mm)	145 x 345 x 165 mm	145 x 390 x 205 mm	
Masse	9,2 kg	12,3 kg	13,2 kg
NORMES			
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		

(1) 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.