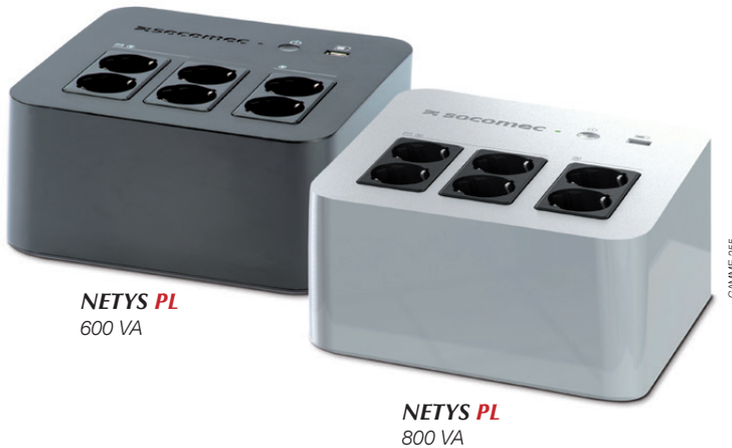


NETYS PL

Protection multiprise, pratique
600 et 800 VA



Les points forts

- > Une solution innovante et un design moderne
- > Une protection adaptée pour chacun de vos besoins
- > Facile à utiliser

Conformité aux normes

- > IEC/EN 62040-1, IEC/EN 62040-2
- > AS 62040.1.1, AS 62040.1.2, AS 62040.2
- > CE
- > RCM (E2376)

Technologie

- > VFD « offline »

Certifications et attestations



Fonction

Protection compacte et pratique comprenant un grand nombre de prises adaptées aux ordinateurs et périphériques de petits bureaux ou de bureaux personnels, facilitant le branchement et le rangement des câbles.

Avantages

Une solution innovante et un design moderne

- Design moderne adapté à la pose sur ou sous un bureau, ou pour une installation dans un faux plancher.
- Port USB supplémentaire sur le dessus pour la recharge d'appareils mobiles (téléphones, MP3, etc.).

Facile à utiliser

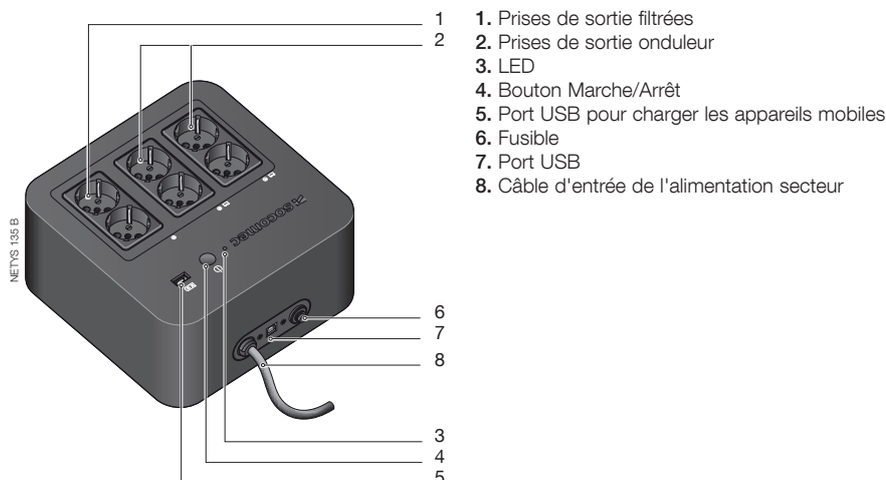
- Mode de fonctionnement indiqué par des voyants d'états.
- Facilité de maintenance et de remplacement de la batterie.
- Câble d'entrée de l'alimentation secteur intégré sur le côté, permettant d'utiliser les six prises.

Une protection adaptée pour chacun de vos besoins

6 prises de sortie (normes France ou Allemagne) pour raccorder directement vos utilisations :

- 4 prises protégées contre les coupures de courant et les surtensions, adaptées à vos applications les plus sensibles (ordinateurs de bureau professionnels, stations de travail et moniteurs). L'autonomie (jusqu'à 30 minutes) permet de sauvegarder les tâches et la configuration PC standard.
- 2 prises sont protégées uniquement contre les surtensions pour les utilisations moins critiques et les périphériques ayant un courant d'appel élevé (par ex. imprimantes laser).

Raccordements



Types de prise



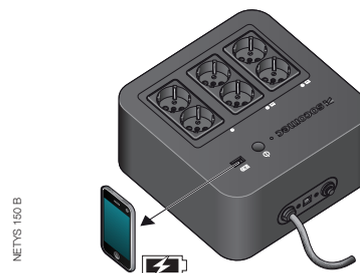
Prise France



Prise Allemagne

Caractéristiques générales

- Port USB pour charger les appareils mobiles



Caractéristiques techniques

NETYS PL				
Modèle	NPL-0600-D	NPL-0600-F	NPL-0800-D	NPL-0800-F
Sn	600 VA		800 VA	
Pn	360 W		480 W	
Puissance (filtrée)	1200 VA			
Entrée / Sortie	1/1			
ENTRÉE				
Tension nominale	230 V			
Tolérance de tension	180 ÷ 270 V			
Fréquence nominale	50/60 Hz avec sélection automatique			
Raccordement secteur	Câble avec prise mâle			
SORTIE				
Tension nominale	230 V ±10 %			
Fréquence nominale	50/60 Hz ±1 %			
Forme d'onde	Pseudo-sinusoidale (step-wave)			
Protection	Surcharge, décharge importante et court-circuit			
Prises	4 prises pour la protection de l'onduleur et la protection contre les surtensions, 2 prises pour la protection contre les surtensions			
Normes des prises	Allemagne	France	Allemagne	France
BATTERIES				
Type	Étanche sans entretien – durée de vie 3/5 ans			
Autonomie ⁽¹⁾	15 min		20 min	
COMMUNICATION				
Interfaces	USB			
Logiciel de communication	Local View			
ARMOIRE ASI				
Dimensions L x P x H (mm)	220 x 220 x 123 mm			
Masse	3,6 kg		4,1 kg	
Couleur	Noir		Blanc	
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.
- Port USB pour charger les appareils mobiles.