



NETYS PL

Benutzerfreundlicher Multisteckdosen-Schutz

600 und 800 VA

Einphasige
USV-Systeme



NETYS PL
600 VA

NETYS PL
800 VA

Die Lösung für

- > PC: LCD/CRT-Monitore, Scanner, Drucker usw.
- > Registrierkassen
- > Interaktive Terminals

Technologie

- > VFD „offline“

Zertifizierungen



Innovative Lösung, optimiertes Design

- Kompakter und leicht anschließbarer Stromschutz mit einer größeren Anzahl von Steckdosen für Computer und IT-Peripheriegeräte in Small Office- und Home Office-Umgebungen. Problemloser Anschluss und übersichtlichere Verkabelung.
- Modernes Design, geeignet zum Aufstellen auf/unter dem Schreibtisch oder für die Bodeninstallation.
- Zusätzliche USB-Schnittstelle an der Oberseite zum Laden von Mobilgeräten (z. B. Telefone, MP3 usw.).

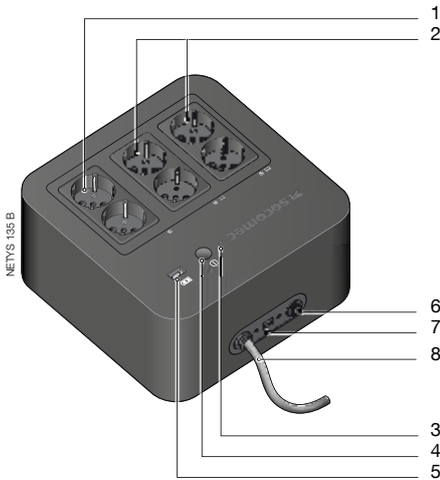
Anwenderfreundlicher Betrieb

- Anzeige des Betriebsmodus durch intelligente LED-Anzeigen.
- Einfache Wartung und Austausch der Batterie.
- Das seitlich integrierte Netzeingangskabel ermöglicht die Nutzung aller sechs Steckdosen.

Maßgeschneiderter Schutz für alle Ihre Anforderungen

- 6 Ausgangssteckdosen (britische, französische oder deutsche/italienische Norm) für den direkten Anschluss an Ihre Anwendungen:
 - 4 gegen Stromausfall und Überspannungen geschützte Steckdosen für Ihre sensibelsten Anwendungen (professionelle Desktop-Systeme, Workstations und Monitore). Die Autonomiezeit (bis zu 30 Minuten) reicht aus, um Standard-PC-Tasks und die Konfiguration zu sichern.
 - 2 nur gegen Überspannung geschützte Buchsen zur Verwendung für weniger kritische Anwendungen und Verbraucher mit hoher Stromaufnahme (z. B. Laserdrucker).

Anschlüsse



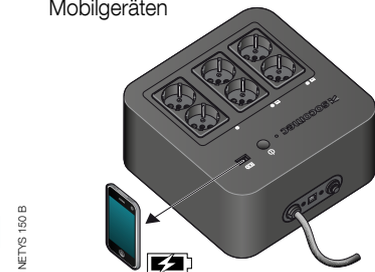
1. Gefilterte Ausgangssteckdosen
2. Wechselrichter-Ausgangssteckdosen
3. LED
4. Ein/Aus-Taste
5. USB-Schnittstelle zum Laden von Mobilgeräten
6. Sicherung
7. Serielle USB-Schnittstelle
8. Netzkabel

Steckdosentypen



Elektrische Standardausrüstung

- USB-Schnittstelle zum Laden von Mobilgeräten



Technische Daten

NETYS PL		
Sn	600 VA	800 VA
Pn	360 W	480 W
Leistung (Überspannung)	1200 VA	
Eingang/Ausgang	1/1	
EINGANG		
Nennspannung	230 V	
Spannungstoleranz	180 ÷ 270 V	
Nennfrequenz	50/60 Hz mit automatischer Auswahl	
Netzanschluss	Kabel mit Stecker	
AUSGANG		
Nennspannung	230 V ± 10 %	
Nennfrequenz	50/60 Hz ± 1 %	
Signalform	Simulierter Sinus	
Schutz	Überlast, signifikante Entladung und Kurzschluss	
Steckdosen	4 Steckdosen für USV- und Überspannungsschutz, 2 Steckdosen für Überspannungsschutz	
Steckdosennorm	Britisch, Französisch oder Deutsch/Italienisch	
BATTERIEN		
Typ	Verschlossene, wartungsfreie Bleibatterien - Lebensdauer 3/5 Jahre	
Autonomiezeit ⁽¹⁾	15 min	20 min
KOMMUNIKATION		
Schnittstellen	USB	
Software für lokale Kommunikation	Local View	
USV-GEHÄUSE		
Abmessungen (B x T x H)	220 x 220 x 123 mm	
Gewicht	3,6 kg	4,1 kg
Farbe	Schwarz	Weiß
NORMEN		
Sicherheit	IEC/EN 62040-1, AS 62040.1.1, AS 62040.1.2	
EMV	IEC/EN 62040-2, AS 62040.2	
Produktzertifizierung	CE, RCM (E2376)	

(1) PC + 17 Zoll LCD-Monitor.

Standardfunktionen für die Kommunikation

- LOCAL VIEW: Ideale USV-Überwachungs- und Point-to-Point-Abschaltlösung für die Betriebssysteme Windows®, Linux und Mac OS X®.