

Protecție ideală
pentru birouri
individuale și
aplicații
rezidențiale

Această gamă oferă cel mai bun raport preț / calitate pentru siguranța datelor în birou sau acasă.

Controlat de microprocesor, cu regulator de tensiune electronic automat (AVR) și o interfață de comunicare inteligentă, Niky oferă gestionarea optimă a resurselor.



Niky line interactive

Management inteligent pentru controlul nivelului de descărcare a acumulatorului AVR (regulator de tensiune automat)

Autodiagnosticare integrată

Funcție „cold start”

Control cu microprocesor

Interfață RS232 sau USB

Protecție telefon / MODEM / LAN

Niky

UPS Convențional / Line interactive / Monofazat



3 100 02

3 100 13

Amb.	Ref.	UPS cu prize 230V standard german pentru consumatori					
		Putere nominală (VA)	Putere activă (W)	Timp de operare (min)	Nr. de prize germane standard	Porturi de comunicare	
1	3 100 00	600	300	3 până la 30	1	USB	
1	3 100 01	800	400	3 până la 30	1	USB	
UPS cu prize 230V standard german pentru consumatori + prize IEC							
		Putere nominală (VA)	Putere activă (W)	Timp de operare (min)	Nr. de prize IEC	Nr. de prize germane standard	Porturi de comunicare
1	3 100 09	600	300	5 până la 30	1	1	USB
1	3 100 10	800	400	5 până la 30	1	1	USB
1	3 100 13	1000	600	5 până la 30	2	2	RS232
1	3 100 14	1500	900	5 până la 30	2	2	RS232
UPS cu prize 230V IEC multiple							
		Putere nominală (VA)	Putere activă (W)	Timp de operare (min)	Nr. de prize IEC	Porturi de comunicare	
1	3 100 02	600	300	5 to 30	3	USB	
1	3 100 03	800	400	5 to 30	3	USB	
1	3 100 04	1000	600	5 to 30	6	USB	
1	3 100 05	1500	900	5 to 30	6	USB	

Notă: Timpul de funcționare, exprimat în minute, este măsurat în condiții de funcționare optime

Niky

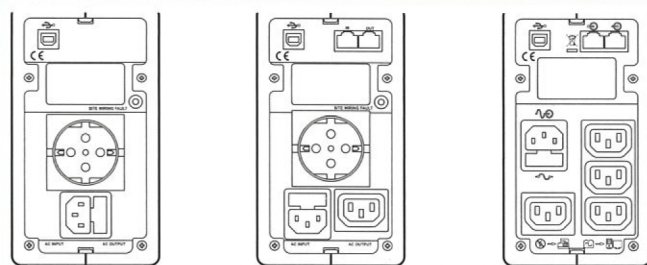
UPS Convențional / Line interactive / Monofazat

Referință	3 100 00 ¹ 3 100 02 3 100 09	3 100 01 ² 3 100 03 3 100 10	3 100 04 3 100 13	3 100 05 3 100 14
CARACTERISTICI GENERALE				
Putere nominală (VA)	600	800	1000	1500
Putere activă (W)	300	400	600	900
Tehnologie	Line interactive VI			
Formă de undă	Pseudo-sinusoidală			
CARACTERISTICI DE INTRARE				
Tensiune de intrare	230 V			
Frecvență de intrare	50-60 Hz			
Plaja de tensiune de intrare	160 V-290 V			
CARACTERISTICI DE IEȘIRE				
Tensiune de ieșire	230 V ± 10%			
Frecvență de ieșire (nominală)	50/60 Hz +/-1%			
THD a tensiunii de intrare	< 3% cu sarcină liniară			
ACUMULATOARE				
Număr de acumulatori	1	1	2	2
Tip acumulator	12 V, 7 Ah	12 V, 9 Ah	12 V, 7 Ah	12 V, 9 Ah
MANAGEMENT ȘI COMUNICARE				
Afișaj și semnalizare	Un buton și 2 leduri pentru control în timp real		Un buton și 4 leduri pentru control în timp real	
Protecție telefon	RJ 11/RJ 45			
Comandă de la distanță	Disponibilă			
CARACTERISTICI MECANICE				
Dimensiuni (mm) LxAxI	171 x 95 x 349		239 x 147 x 354	
Greutate netă (kg)	7	7.5	13	16
CONDIȚII AMBIENTALE				
Temperatură ambientală de funcționare (°C)	0 până la 40°C			
Umiditate relativă (%)	0 până la 95%			
Nivel zgomot la 1 m (dBA)	< 40			
CERTIFICĂRI				
Standarde de referință produs	EN 62040-1, EN 62040-2, EN 62040-3			

1) Tip acumulator: 12V, 6Ah

2) Tip acumulator: 12V, 7Ah

600-800 VA



1000-1500 VA

