

NIKY-S SZÜNETMENTES

tisztán szinuszos védelem tranziens zavarok és
áramkimaradások ellen

1000 és 3000 VA között



Szinuszos szünetmentes torony

LCD kijelzővel szerelt tisztán szinuszos kimenettel rendelkező szünetmentes áramforrás, amely automatikus feszültségszabályzóval (AVR) valamint távfelügyeleti porttal van ellátva.

Otthoni, irodai, szervertermi és műhelyi környezetbe egyaránt használható PC-k, szerverek, IT eszközök, kisebb teljesítményű motorok, POS eszközök stb... védelmére



vonali interaktív szinuszos szünetmentes áramforrások

NIKY-S



3 100 06

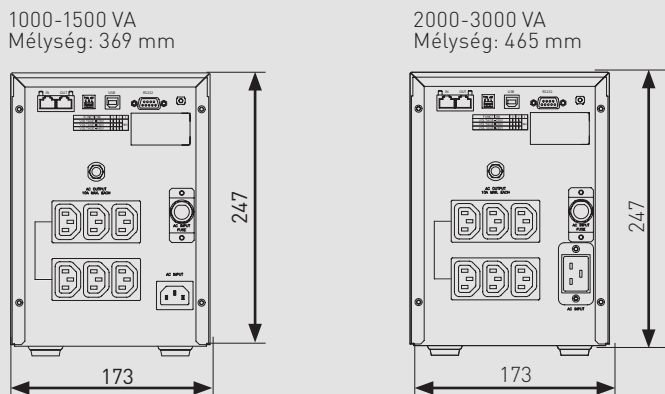
Részleges védelem: túlterhelés, rövidzárlat, rövid és hosszú idejű túlfeszültségek, feszültség ingadozás, alacsony hálózati feszültség, EMI/RFI zavar valamint áramkimaradás ellen
Beépített automatikus feszültség szabályzóval szerelve (AVR): széles bemeneti feszültség tolerancia, amelyen belül az AVR stabilizálja a kimeneti feszültséget az inverter és akkumulátor használat nélkül megnövelve ezzel azok élettartamát
Tranziens-túlfeszültségvédelem RJ45/RJ11 IN/OUT csatlakozók Plug & play kialakítás
Kiemelt akkumulátor kezelés (ABM) intelligens akkumulátor töltés
Akkumulátor töltés kikapcsolt állapotban egyaránt
Akkumulátor védelem túltöltés és mélykisülés ellen
Automatikus akkumulátor önteszt
Hidegindításra (akkumulátoros indításra) képes
Automata visszakapcsolás a tápellátás visszatérésekor
Hangriasztás a hálózati feszültség kimaradásakor továbbá LED állapotjelzők
USB és/vagy RS232 kommunikációs porttal szerelve
Ingyenesen letölthető diagnosztikai, önteszt és lekapcsoló szoftver: Ups Communicator @ ups.legrand.com
Automata feszültségszabályzóval (AVR) és EMI / RFI szűrővel ellátva
Túlterhelés elleni automata/visszakapcsolható megszakítóval ellátva (rövidzárlat védelem az inverterrel)
Készlet tartalma:
- 1 db betápláló kábel (hagyományos háztartási 2P+F csatlakozóaljzatba csatlakoztatható)
- magyar és angol nyelvű használati utasítások

Csom.	Kat. szám	NIKY-S szünetmentes áramforrások				
		Informatikai csatlakozóaljzatokkal (IEC320-C13) szerelt változatok LCD kijelzővel valamint vezérlőgombokkal ellátva a helyi diagnosztika érdekében Tisztán szinuszos kimenettel rendelkező, hagyományos felépítésű egyfázisú vonali interaktív (VI-SS) szünetmentes torony Akkumulátorral szerelve				
		Látszólagos teljesítmény [VA]	Hatásos teljesítmény [W]	Kalkulált áthidalási idő [perc] ⁽¹⁾	C13 informatikai kimenetek száma ⁽²⁾	Kommunikációs portok
1	3 100 06	1000	600	9	6	USB+RS232
1	3 100 20	1500	900	8	6	USB+RS232
1	3 100 07	2000	1200	9	6	USB+RS232
1	3 100 08	3000	1800	8	6	USB+RS232

Műszaki jellemzők

Típus	NIKY-S			
Kat. szám	310006	310020	310007	310008
Általános jellemzők				
Látszólagos teljesítmény [VA]	1000	1500	2000	3000
Hatásos teljesítmény [W]	600	900	1200	1800
Technológia	Vonali interaktív VI-SS			
Kimeneti jelalak	Tisztán szinuszos			
Kialakítás	torony			
Bemeneti jellemzők				
Bemeneti feszültség	230 V~			
Bemeneti frekvencia	50/60 Hz ± 3%			
Bemeneti feszültség tartomány	160 - 290 V~			
Kimeneti jellemzők				
Kimeneti feszültség	230 V~ ± 10%			
Kimeneti frekvencia	50/60 Hz ± 2%			
Kimeneti THD	< 3% lineáris terhelés esetén			
Akkumulátor jellemzők				
Akkumulátorok száma	2	2	4	4
Akkumulátorok típusa	12V 7Ah	12V 9Ah	12V 7Ah	12V 9Ah
Becsült áthidalási idő 80% [perc]	9	8	9	8
Kommunikáció és vezérlés				
Helyi vezérlés és visszajelzés	LCD kijelző három vezérlőgombbal valamint három állapotjelző LED-del			
Gyengeáramú túlfeszültség-védelem	RJ 11 / RJ 45 (ki- és bemenet)			
Távfelügyelet	megvalósítható			
Külső jellemzők				
Geometriai méret [mm] Mag x Szél x Mély	247 x 173 x 369		247 x 173 x 465	
Nettó tömeg [kg]	13	15	22	24
Környezeti jellemzők				
Védelmi szint	IP20			
Működési hőmérséklet [°C]	0 - 40 °C			
Relatív páratartalom [%]	0 - 95% (lecsapódás mentes)			
Zajterhelés [1 méterről] [dB]				
Szabványok és minősítések				
Kapcsolódó termékszabványok	EN 62040-1, EN 62040-2, EN 62040-3			

Geometriai jellemzők



⁽¹⁾ A feltüntetett becsült áthidalási idő optimális működési környezetet vesz alapul
⁽²⁾ IEC320-C13 informatikai csatlakozóaljzat