



3 100 02

3 100 13

Automata öndiagnosztika: minden bekapcsoláskor elvégez egy öntesztet  
 Akkumulátorvédelem: automata akkumulátorteszt és mélykisülés-védelem  
 DC üzemi indítás: az UPS hálózati tápellátás nélkül is képes elindulni  
 Automata feszültszabályzóval (AVR) és EMI/RFI szűrővel felszerelt

Készlet tartalma:

- 1 db betápláló kábel (hagyományos háztartási 2P+F csatlakozóaljzatba csatlakoztatható IEC kimenetű)
- magyar és angol nyelvű használati utasítás

Csom.	Kat. szám	Szünetmentes tápegységek háztartási csatlakozóaljzattal					
		Névleges telj. (VA)	Hatásos telj. (W)	Áthidalási idő (perc)	IEC aljzatok száma <sup>(1)</sup>	Háztartási aljzatok száma <sup>(2)</sup>	Kommunikációs port
1	3 100 00	600	300	3-30	-	1	USB
1	3 100 01	800	400	3-30	-	1	USB

Csom.	Kat. szám	Szünetmentes tápegységek hagyományos háztartási és IEC csatlakozóaljzattal					
		Névleges telj. (VA)	Hatásos telj. (W)	Áthidalási idő (perc)	IEC aljzatok száma <sup>(1)</sup>	Háztartási aljzatok száma <sup>(2)</sup>	Kommunikációs port
1	3 100 09	600	300	3-30	1	1	USB
1	3 100 10	800	400	3-30	1	1	USB
1	3 100 13	1000	600	3-30	2	2	RS232
1	3 100 14	1500	900	3-30	2	2	RS232

Csom.	Kat. szám	Szünetmentes tápegységek IEC csatlakozóaljzattal					
		Névleges telj. (VA)	Hatásos telj. (W)	Áthidalási idő (perc)	IEC aljzatok száma <sup>(1)</sup>	Háztartási aljzatok száma <sup>(2)</sup>	Kommunikációs port
1	3 100 02	600	300	3-30	3	-	USB
1	3 100 03	800	400	3-30	3	-	USB
1	3 100 04	1000	600	3-30	6	-	USB
1	3 100 05	1500	900	3-30	6	-	USB

FIGYELEM! Az áthidalási idő optimális működési körülményeket vesz számításba!

(1) IEC aljzat: informatikai kimenetű csatlakozóaljzat

(2) Háztartási aljzat: hagyományos 2P+F kimenetű csatlakozóaljzat

(3) Kivéve kat.szám 3 100 00/01: 12 V 5 Ah

Kat. szám	3 100 00 3 100 02 3 100 09	3 100 01 3 100 03 3 100 10	3 100 04 3 100 13	3 100 05 3 100 14
<b>Általános műszaki jellemzők</b>				
Látszólagos teljesítmény (VA)	600	800	1000	1500
Hatásos teljesítmény (W)	300	400	600	900
Technológia	Vonali-interaktív VI			
Kimeneti jelalak	Részlegesen szinuszos			
<b>Bemeneti jellemzők</b>				
Bemeneti feszültség	230 V			
Bemeneti frekvencia	50-60 Hz			
Bemeneti feszültség-tartomány	160-290 V			
<b>Kimeneti jellemzők</b>				
Kimeneti feszültség	230 V ±10%			
Kimeneti frekvencia (névleges)	50 Hz +/- 1%			
Kimeneti áram THD	< 3% lineáris terhelés esetén			
<b>Akkumulátorjellemzők</b>				
Akkumulátorok száma	1	1	2	2
Akkumulátorok típusa	12 V, 7 Ah <sup>(3)</sup>	12 V, 9 Ah	12 V, 7 Ah	12 V, 9 Ah
Áthidalási idő (80% terhelés mellett)	5 perc	5 perc	5 perc	5 perc
<b>Kommunikáció és vezérlés</b>				
Helyi vezérlés / visszajelzés	Egy be/kikapcsoló gomb és visszajelző LED		Egy be/ki kapcsoló-gomb és visszajelző LED	
Gyengeáramú túlfeszültség-védelem	-	RJ11/RJ45		
Távleolvasás	Lehetséges			
<b>Külső jellemzők</b>				
Geometriai méret mag. x szél. x mély. (mm)	171x95x349		239x147x354	
Nettó súly (kg)	7	7.5	13	16
<b>Környezeti jellemzők</b>				
Környezeti működési hőmérséklet (°C)	0-40 °C			
Relatív páratartalom (%)	0-95% (kondenzáció mentes)			
Zajszint 1 méterről (dBA)	<40			
<b>Szabványok és minősítések</b>				
Kapcsolódó termékszabványok	EN 62040-1, EN 62040-2, EN 62040-3			

