

UPS1000-I-RT1KVA-2B
UPS1000-I-RT2KVA-4B
UPS1000-I-RT3KVA-6B

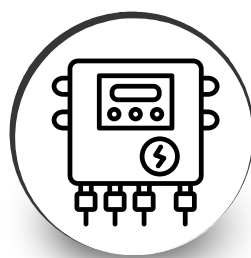
AZ ELÉRHETŐ BIZTONSÁG!



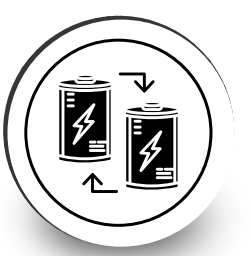
PROGRAMOZHATÓ
KIMENETEK



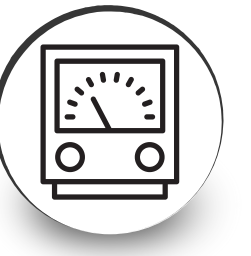
NAGY TELJESÍTMÉNYŰ
AKKUMULÁTORTÖLTŐ
(8A/12A), ALACSONY
TÖLTŐÁRAM-
INGADOZÁSSAL



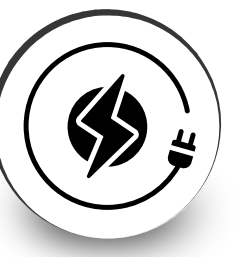
VALÓDI KETTŐS KONVERZIÓ



MŰKÖDÉS KÖZBEN
CSERÉLHETŐ AKKUMULÁTOR



KIEMENTI
FESZÜLTÉGSZABÁLYOZÁS
≤1%



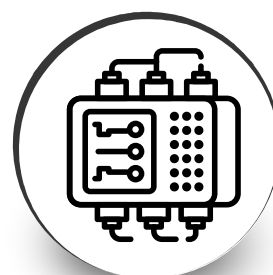
LCD-N KERESZTÜL
ÁLLÍTHATÓ TÖLTŐÁRAM



50/60 HZ FREKVENCIAVÁLTÓ
ÜZEMMÓD



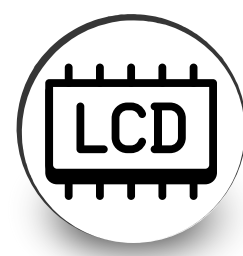
ECO MÓD
ENERGIATAKARÉKOSSÁG
CÉLJÁBÓL



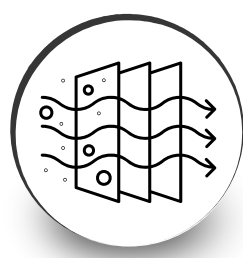
1KVA - 8 IEC 60320 C13 (4
PROGRAMOZHATÓ)
2 KVA- 8 IEC 60320 C13 (4
PROGRAMOZHATÓ)
3KVA - 8 IEC 60320 C13 (4
PROGRAMOZHATÓ);
1 IEC 60320 C19



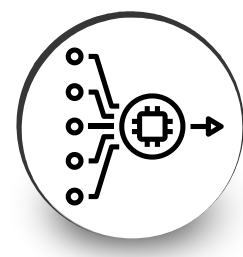
ALACSONY BEMENETI THDI A
HÁLÓZATI TERHELÉS
CSÖKKENTÉSE ÉRDEKÉBEN



KÜLSŐ AKKUMULÁTORRAL
BŐVÍTHETŐ



INFORMATÍV KIJELEZŐ



TÚLFESZÜLTÉS ELLENI
VÉDELEM ÉS ZAVARSZÜRÉS
MOV TECHNOLOGIÁVAL



GENERÁTOR-KOMPATIBILIS



TÍPUS	UPS1000-I-RT1KVA-2B	UPS1000-I-RT2KVA-4B	UPS1000-I-RT3KVA-6B
Fázis	Egyfázisú, földelt		
Kapacitás	1000VA/1000W	2000VA/2000W	3000VA/3000W
BEMENET			
Névleges feszültség	100/110/115/120/127 VAC vagy 200/208/220/230/240 VAC		
Bemeneti feszültségtartomány	55-150 VAC ±5% vagy 110-300 VAC ±5% @ 50% terhelés 80-150 VAC ±5% vagy 160-300 VAC ±5% @ 100% terhelés		
Frekvenciatartomány	40Hz-70Hz		
Teljesítménytényező	≥ 0.99 névleges feszültségnél, 100%-os terhelés mellett		
THDi	≤ 5% névleges feszültségnél		
KIMENET			
Kimeneti feszültség	100*/110*/115*/120/127 VAC vagy 200*/208*/220/230/240 VAC		
AC feszültségszabályozás (akkumulátor módban)	±1%		
Frekvencia (szinkronizált tartomány)	47-53 Hz vagy 57-63 Hz		
Frekvencia (akkumulátor módban)	60 Hz ±0.1 Hz vagy 50 Hz ±0.1 Hz		
Áramcsúcs arány	3:1 (max)		
Harmonikus torzítás	≤ 2% lineáris terhelésnél; ≤ 4% nem lineáris terhelésnél		
Átkapcs. idő - AC módból DC-be	0		
Átkapcs. idő - Inverterről bypassra	4 ms		
Hullámforma (akkumulátor mód)	tiszta szinuszhullám		
HATÁSFOK			
AC módban	≥ 89% @ teljes töltöttség mellett	≥ 91% @ teljes töltöttség mellett	
ECO módban	≥ 96% @ teljes töltöttség mellett		
Akkumulátor módban	≥ 88%	≥ 90%	
AKKUMULÁTOR			
Típus	12V/9Ah		
Darabszám	2	4	6
Újratöltési idő	3 óra a 95%-os kapacitás eléréséig (belső akkumulátorral, 2A töltőáram esetén)		
Töltőáram (CC)	100/110/115/120/127 VAC; alapértelmezett 2A, max. 8A (állítható) 200/208/220/230/240 VAC; alapértelmezett 2A, max. 12A (állítható)		Alapértelmezett 2A, max. 8A (állítható)
Töltőfeszültség	27.4 VDC ±1%	54.8 VDC ± 1%	82.1 VDC ± 1%
RIASZTÁSOK			
Akkumulátor mód	5 másodpercenként hangjelzés		
Alacsony akkumulátor szint	2 másodpercenként hangjelzés		
Túlterhelés	másodpercenkénti hangjelzés		
Hiba	folyamatos hangjelzés		
FIZIKAI JELLEMZŐK			
Méret	410 x 438 x 88	510 x 438 x 88	630 x 438 x 88
Súly akkumulátor nélkül (kg)	6.6	9.4	12.4
Súly beépített akkumulátor (kg)	11.6	19.5	27.5
KÖRNYEZETI FELTÉTELEK			
Páratartalom	20-90% RH@ 0-40 °C (kondenzációmentes)		
Zajszint	< 55 dB (1 m távolságból)		
MENEDZSMENT/KEZELÉS			
Smart RS-232/USB	Smart RS-232 vagy USB (Windows®, Linux, Unix, Mac támogatással)		
Opcionális SNMP	Hálózati felügyelet SNMP menedzserből és webböngészőből		
TANÚSÍTVÁNY			
EMC / Biztonság	cTUVus (megfelel az UL1778 szabványnak); FCC (1-1.5K: Class B, 2-3K: Class A)		

Ha a kimeneti feszültség 100VAC, 200VAC vagy 208VAC, akkor a névleges teljesítmény 80%-ig csökkenhet. A termékspecifikációk előzetes értesítés nélkül módosulhatnak.