

KEOR LINE RT SZÜNETMENTES

rackszekrénybe szerelhető tisztán szinuszos
védelmi készülék

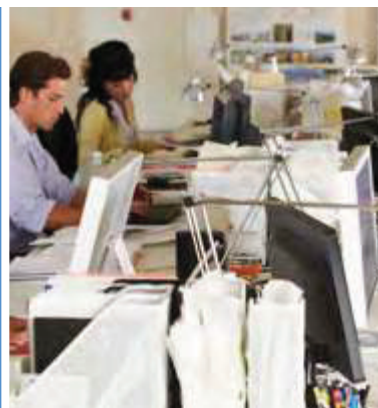
1000 és 3000 VA között



Szinuszos rack/torony UPS

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 rack/torony ups

KEOR LINE RT



3 100 46

Részleges védelem: túlterhelés, rövidzárlat, rövid és hosszú idejű túlfeszültségek, feszültség ingadozás, alacsony hálózati feszültség, EMI/RFI zavar valamint áramkimaradás ellen

Teljesítménytényező korrekcióval (PFC) ellátott berendezések a magasabb hatásos teljesítmény érdekében

Elfordítható LCD kijelzővel, amely lehetővé teszi a helyi diagnosztikát valamint alapvető beállítások helyi módosítását továbbá hibáüzenetek kijelzését

Kommunikációs portok: USB + RS232

WEB/SNMP kártya fogadására alkalmas, amely lehetővé teszi a távfelügyelet megvalósítását, hibáüzenetek küldését (SMS, PopUP, e-mail) továbbá szerverek számára lekapcsoló vagy egyéb parancsok küldését

Optimalizált kialakításának köszönhetően kisebb mélységű rack szekrényekben is elhelyezhetőek:

- KEOR LINE RT 1000/1500: 600 mm mélységű rack szekrény

- KEOR LINE RT 2200/3000: 800 mm mélységű rack szekrény

Teljesen plug&play kialakítás

Kiemelt akkumulátor kezelés (ABM)

Magas kimeneti teljesítménytényező: 0,9

Tűzvédelmi lekapcsoló kontaktussal szerelve (EPO)

Hidegindításra (akkumulátoros indításra) képes

Halk működés

Csom.	Kat. szám	Szünetmentes áramforrások					
		Bemeneti informatikai csatlakozóaljzattal ellátva (1000/1500 változatok - C14; 2200/3000 változatok - C20) valamint hozzájuk tartozó háztartási dugvillás megtáplálókábelrel szállítva					
		Kimeneti informatikai csatlakozóaljzatokkal és hozzájuk tartozó kábelrel szállítva (1000/1500 változatok - 1 db; 2200/3000 változatok 2 db) RJ11/45 IN/OUT védelemmel					
		Tisztán szinuszos kimenettel rendelkező, hagyományos felépítésű egyfázisú vonali interaktív (VI-SS)					
		Rack magasság: 2U					
		Akkumulátorral szerelve					
		Látsz. tej. [VA]	Hatásos tej. [W]	Áthidalás ¹⁾ [óra:perc]	Mélység [mm]	Kimeneti csatlakozók	Tömeg [kg]
1	3 100 45	1000	900	0:10	405	8xC13	19
1	3 100 46	1500	1350	0:08	405	8xC13	20
1	3 100 47	2200	1980	0:08	650	8xC13+1xC19	34
1	3 100 48	3000	2700	0:08	650	8xC13+1xC19	37

		Kiegészítők
		Rack rögzítőkészlet
		Állítható mélységű fix rögzítő sín rack szekrényekhez Csavarokkal szállítva
		Maximum 1 darab és KEOR LINE RT rögzítésére képes
		Mellső és hátsó tartóbordához rögzíthető
		Tartóbordák közötti távolság: 543 .. 925 mm
		Rack magasság: 2U
		Bármely KEOR LINE RT változathoz
1	3 109 52	

¹⁾ A feltüntetett becsült áthidalási idő optimális működési környezetet vesz alapul

Hálózati, web/snmp interfészek és szenzorok **938. oldal**



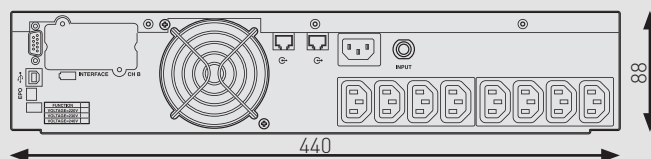
Fali rackszekrénybe is szerelhető 19" szünetmentes PDU **907. oldal**



Műszaki jellemzők				
Típus	KEOR LINE RT			
Kat. szám	310045	310046	310047	310048
Általános jellemzők				
Látszólagos teljesítmény [VA]	1000	1500	2200	3000
Hatásos teljesítmény [W]	900	1350	1980	2700
Be- és kimeneti fázisok száma	1:1			
Technológia / kimeneti jelalak	Vonali interaktív VI-SS / tisztán szinuszos			
Architektúra	Hagyományos (Stand-alone) felépítésű, torony és rack 19"			
Bemeneti jellemzők				
Bemeneti feszültség	230 V~			
Bemeneti frekvencia	45-65 Hz			
Bemeneti feszültség tartomány	165 - 300 V-			
Bemeneti csatlakozók	C14	C14	C20	C20
Kimeneti jellemzők				
Kimeneti feszültség	230 V ± 1%			
Kimeneti csatlakozók	8xC13		8xC13 1xC19	
Kimeneti frekvencia	50/60 Hz beállítható ± 0,5%			
Kimeneti THD	< 3% lineáris terhelés esetén			
Kézi bypass	opcionális			
Akkumulátor jellemzők				
Akkumulátorok száma	3	3	6	6
Akkumulátorok típusa [12V]	7 Ah	9 Ah	7 Ah	9 Ah
Kommunikáció és vezérlés				
Helyi vezérlés és visszajelzés	Forgatható LCD + 3 gomb			
Soros kommunikációs port	RS232 és USB			
Kommunikációs szlotok száma	1	1	1	1
Tűzvédelmi lekapcsolás [EPO]	van			
Távfelügyelet	WEB / SNMP szlot			
Külső jellemzők				
UPS méret [mm]	440	440	440	440
Mag x Szél x Mély	88(2U) 405	88(2U) 405	88(2U) 650	88(2U) 650
UPS nettó tömeg [kg]	19	20	34	37
Környezeti jellemzők				
Védettségi szint	IP21			
Működési hőmérséklet [°C]	0 - 40 °C			
Relatív páratartalom [%]	20 - 80% (lecsapódás mentes)			
Zajterhelés (1 méterről) [dB]	< 40 dB			
Szabványok és minősítések				
Kapcsolódó termékszabványok	EN 62040-1, EN 62040-2, EN 62040-3			

KEOR LINE RT

3 100 45/46 KEOR LINE RT 1000/1500 VA
Mélység: 405 mm



3 100 47/48 KEOR LINE RT 2200/3000 VA
Mélység: 650 mm

