



MEMOPOWER PLUS RT SOROZAT

6-10kVA

3:1/1:1 fázis pf: 0,9

A sorozat termékei kettő az egyben rack/torony kivitelű, parallel redundáns on-line szünetmentes tápegységek, melyek hatásfoka elérheti a 93,5%-ot. Magas bemeneti és kimeneti teljesítménytényező készülékek, kiválóan alkalmasak szervertermek, ipari berendezések, IT berendezések, kommunikációs és egyéb hálózati rendszerek szünetmentes tápellátásához.



LCD kijelző

Tulajdonságok

- Online kettős konverzió DSP vezérléssel
- Rack és torony kivitel egyben
- Rugalmas rendszer konfiguráció
- Grafikus LCD kijelző többfunkciós paraméter állítással
- Üzem közben cserélhető akkumulátor
- N + X párhuzamos redundancia
- Magas kimeneti teljesítménytényező 0,9
- Bemeneti harmonikus áramtorzítás < 5%
- Akár 93,5% hatásfok
- Optimalizálható akkumulátor mennyiség: 16/18/20db (választható)
- Széles bemeneti feszültségtartomány: 208 – 478 vagy 120 – 276 VAC
- Széles bemeneti frekvenciatartomány: 40 – 70 Hz, +0,5 Hz
- Önellenőrzés bekapcsolásnál
- Bemeneti túlfeszültség védelem
- Hidegindítás: hálózati áramellátás nélküli bekapcsolás
- Kommunikációs lehetőségek: USB port, relékártya vagy SNMP kártya



Akkumulátorszekrények (opcionális)



Az LCD kijelző elforgatható

Technikai specifikációk

Memopower Plus RT 1:1 ill. 3:1 fázisú on-line UPS sorozat

MODELL	MP RT 6K	MP RT 10K
Teljesítmény (VA/W)	6 000 / 5 400	10 000 / 9 000
BEMENET		
Névleges feszültség	380/400/415Vac vagy 220/230/240VAC	
Feszültségtartomány	208 - 478Vac vagy 120VAC-276VAC	
Frekvenciatartomány	40Hz-70Hz	
Teljesítménytényező	≥0.99	
Harmonikus áramtorzítás (THDi)	≤5%(100% nemlineáris terhelés)	
KIMENET		
Teljesítménytényező	0,9	
Feszültségszabályozás	±2%	
Frekvencia szabályozás	Hálózatról ±1%, ±2%, ±4%, ±5%, ±10% (választható); Akkumulátorról 50±0.2Hz	
Csúcstényező	3:1	
HATÁSFOK		
Normál / ECO	≥90%; ≥97%	
AKKUMULÁTOR		
Feszültség	Standard: 192Vdc; Választható feszültség: 216/240Vdc	
Kapacitás (beépített)	N/A	N/A
TÜLTERHELHETŐSÉG		
AC mód	Terhelés ≤ 110%: 3perc, ≤125%: 30s, ≤150%: 1s	
Akkumulátoros mód	Terhelés ≤110%: 30s, ≤125%: 1s, ≤150%: 200ms	
Bypass mód	40A(Bemeneti biztosíték)	60A(Bemeneti biztosíték)
RIASZTÁS, KIJELEZŐ		
Hallható és látható riasztások	Hálózati meghibásodás, alacsony akkufeszültség, túlterhelés, rendszerhiba	
Állapot LED & LCD	Hálózati üzemmód, Akkumulátor üzemmód, ECO mód, Bypass mód, Alacsony akkumulátor feszültség, Meghibásodott akkumulátor, Túlterhelés, UPS hiba	
LCD kijelzések	Bemeneti feszültség, Bemeneti frekvencia, Kimeneti feszültség, Kimeneti frekvencia, Kiterheltség, Akku feszültség, Belső hőmérséklet, Hátralévő áthidalási idő	
FIZIKAI MÉRLETEK, CSATLAKOZÁS		
Méret Sz x Ma x Mé (mm)	443x131(3U)x580	
Tömeg (kg)	23	25
Bemeneti csatlakozó	Sorkapocs - Fix bekötésű	
Kimeneti csatlakozó	Sorkapocs - Fix bekötésű	
Kommunikáció	USB(RS232), SNMP kártya / Relékártya (választható), Párhuzamos kártya (választható), EPO	
KÖRNYEZET		
Üzemi hőmérséklet	0°C - 40°C	
Tárolási hőmérséklet	-25°C - +55°C	
Páratartalom	0 - 95% nem kicsapódó	
Zaj	<50dB(1 méteren)	
SZABVÁNYOK		
Biztonság	IEC/EN62040-1; IEC/EN60950-1	
EMC	IEC/EN62040-2; IEC61000-4-2; IEC61000-4-3; IEC61000-4-4; IEC61000-4-5; IEC61000-4-6; IEC61000-4-8	

Akkumulátorszekrény

MODELL	MP RT-BR20007	MP RT-BR20009
Akkumulátor típus	7 Ah	9 Ah
Maximális mennyiség	20	20
Méret Sz x Ma x Mé (mm)	443x131(3U)x580	
Tömeg (kg)	55	64

A folyamatos termékfejlesztés miatt előzetes értesítés nélkül valamennyi műszaki paraméter változtatásának jogát fenntartjuk.