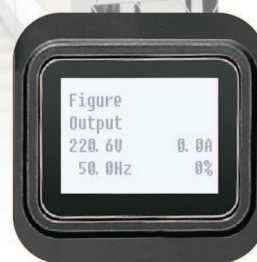




MEMOPOWER PLUS SOROZAT

6-10kVA

1:1 fázis pf: 0,9



LCD kijelző

Tulajdonságok

- N + X párhuzamos redundancia
- Online kettős konverzió DPS vezérléssel
- Bemeneti harmonikus áramtorzítás < 3%
- Optimalizálható akkumulátor mennyiség, 16/18/20db választható
- Magas kimeneti teljesítménytényező: 0,9
- Széles bemeneti feszültségtartomány: 120 – 276 VAC
- Széles bemeneti frekvenciatartomány: 50 Hz-es hálózat esetén 45 – 55 Hz
- Generátor kompatibilitás
- Takarékos (ECO) üzemmód
- Önellenőrzés bekapcsolásnál
- Bővíthető SNMP-, relé- és párhuzamos kártyával
- Hidegindítás: hálózati áramellátás nélküli bekapcsolás



Akkumulátorszekény (opcionális)



Hátulnézet



Relékártya



SNMP



Párhuzal modul

Technikai specifikációk

Memopower Plus 1:1 fázisú on-line UPS sorozat

MODELL	MP 9106 S/H	MP 9110 S/H
Teljesítmény (VA/W)	6000 / 5400	10 000 / 9000
BEMENET		
Névleges feszültség	220/230/240VAC	
Feszültségtartomány	120VAC-276VAC (terheléstől függően)	
Frekvenciatartomány	40Hz-70Hz	
Teljesítménytényező	≥0.99	
Harmonikus áramtorzítás (THDi)	≤5%(100% nem lineáris terhelés)	
KIMENET		
Teljesítménytényező	0,9	
Feszültségszabályozás	±2%	
Frekvenciaszabályozás	Hálózatról ±1%, ±2%, ±4%, ±5%, ±10% (választható); Akkumulátorról 50±0.2Hz	
Csúcsnévleges	3:1	
HATÁSFOK		
AC mód (teljes terhelés)	ECO mód ≥97% ; Normál mód ≥90%	
AKKUMULÁTOR		
Feszültség	Választható feszültség: 192/216/240Vdc	
Beépített akkumulátorkapacitás	S modell 20db 12V/7Ah / H modell: N/A	S modell 20db 12V/9Ah / H modell: N/A
TÚLTERHELHETŐSÉG		
AC mód	Terhelés ≤110%: 3 perc, ≤125%: 30 s, ≤150%: 1 s	
Akkumulátoros mód	Terhelés ≤110%: 30 s, ≤125%: 1 s, ≤150%: 200 ms	
Bypass mód	40A(bemeneti megszakító)	60A(bemeneti megszakító)
RIASZTÁS, KIJELEZÉS		
Hallható és látható riasztások	Hálózati hiba, Akkufeszültség alacsony, Túlterhelés, Rendszer hiba	
Állapot LED & LCD	Hálózati mód, Akku mód, Eco mód, Bypass mód, Akkufeszültség alacsony, Akku hiba, Túlterhelés, UPS hiba	
LCD kijelzések	Bemeneti feszültség, Bemeneti frekvencia, Kimeneti feszültség, Kimeneti frekvencia, Terhelési szint, Akkumulátor feszültség, Belső hőmérséklet, Hátralévő áthidalási idő	
FIZIKAI MÉRLETEK, CSATLAKOZÁSOK		
Méret Sz x Ma x Mé (mm)	250x655x590	
Tömeg (kg) S/H modell	70 / 28	85 / 33
Bemeneti csatlakozó	Sorkapocs - Fix bekötésű	
Kimeneti csatlakozó	Sorkapocs - Fix bekötésű	
Kommunikáció	USB(RS232) , SNMP kártya vagy 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-BT40007	MP-BT40009
Akkumulátor típus	7Ah	9Ah
Maximális mennyiség	40 db	40 db
Méret Sz x Ma x Mé (mm)	250x655x590	
Tömeg (kg)	107	125

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