

MICROPOWER SOROZAT

400-3000VA



A Micropower sorozat egy költséghatékony megoldás a PC-k és az értékes perifériák védelmére.

LCD vagy LED panel opciók

Tulajdonságok

- AVR feszültségszabályozás
- Hidegindítás: hálózati áramellátás nélküli bekapcsolás
- Smart RS232, USB csatlakozó a teljesítmény managementhez
- Beépített öndiagnosztika
- Modem / LAN védelem
- Generátor kompatibilitás
- LCD vagy LED kijelző-választható
- Gyorstöltés
- Automatikus töltés kikapcsolt állapotban
- Automatikus újraindítási funkció



LCD kijelző kétféle színben



LED kijelző



1. AC bemenet
2. Kimeneti aljzat
3. USB & RJ11 kommunikációs csatlakozó
4. USB & RS 232 kommunikációs csatlakozó
5. RJ45

Hátulnézet

Technikai specifikációk

Micropower line-interaktív UPS sorozat

| MODELL | Micropower 400 | Micropower 600 | Micropower 800 | Micropower 1000 | Micropower 1200 | Micropower 1500 | Micropower 2000 | Micropower 2400 | Micropower 3000 | |
|---|---|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-----------------------------|--------------------|--|
| Teljesítmény (VA/W) | 400 / 240 | 600 / 360 | 800 / 480 | 1000 / 600 | 1200 / 720 | 1500 / 900 | 2000 /1200 | 2400 /1440 | 3000 /1800 | |
| BEMENET | | | | | | | | | | |
| Feszültség | 110/120 VAC vagy 220/230/240 VAC | | | | | | | | | |
| Feszültségtartomány | 81-145 VAC / 162-290 VAC | | | | | | | | | |
| Frekvenciatartomány | 50/60 Hz (automatikus érzékelés) | | | | | | | | | |
| KIMENET | | | | | | | | | | |
| Feszültségszabályozás (Akkumulátoros üzem) | ±10% | | | | | | | | | |
| Frekvenciaszabályozás (Akkumulátoros üzem) | 50 Hz or 60 Hz ±1 Hz | | | | | | | | | |
| Átkapcsolási idő | Tipikusan 2-6 ms, max. 10ms | | | | | | | Tipikusan 10 ms, max. 13 ms | | |
| Hullámforma (Akku mód) | Kváziszínusz | | | | | | | | | |
| AKKUMULÁTOR | | | | | | | | | | |
| Akku típus és darabszám | 12V/4.5Ah x 1 | 12V/7Ah x 1 | 12V/9Ah x 1 | 12V/7Ah x 2 | 12V/7Ah x 2 | 12V/9Ah x 2 | 12V/9Ah x 2 | 12V/7Ah x 4 | 12V/9Ah x 4 | |
| Tipikus visszatöltési idő | 6-8 óra 90% töltöttségi szintre | | | | | | | | | |
| KIJELZÉSEK | | | | | | | | | | |
| Kijelző típusa | LCD vagy LED | | | | | | | | | |
| RIASZTÁS | | | | | | | | | | |
| Hangjelzés | Akkumulátoros üzem; Alacsony akkumulátor feszültség; Túlterhelés; Akkumulátorhiba; Hiba | | | | | | | | | |
| VÉDELEM | | | | | | | | | | |
| Teljes védelem | Túlterhelés és túltöltés védelem | | | | | | | | | |
| FIZIKAI MÉRETEK | | | | | | | | | | |
| Méret Sz x Ma x Mé (mm) | 101 x 142 x 298 | | | 149.3 x 162 x 338 | | | 158 x 198 x 380 | | 213 x 145 x 436 | |
| Nettó tömeg (kg) | 3,55 | 4,25 | 4,7 | 7,8 | 8 | 10,1 | 10,5 | 16,4 | 17,4 | |
| KÖRNYEZET | | | | | | | | | | |
| Páratartalom | 0-90 % RH @ 0- 40°C (nem kicsapódó) | | | | | | | | | |
| Zajszint | kevesebb mint 40dB | | | | | | | | | |
| KOMMUNIKÁCIÓ | | | | | | | | | | |
| Csatlakozások | USB / RS232; RJ45 | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | |

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