



PRO 600VA - 1000VA - 1500VA

Line-Interaktív szünetmentes áramforrások



Jellemzők:

- Széles bemeneti feszültség tartomány
- AVR (feszültség stabilizálás)
- Hidegindítási lehetőség
- Intelligens CPU vezérlés
- SMD technológia
- Túlterhelés és rövidzárlat védelem
- Vizuális és hangjelző figyelmeztetések
- Akkumulátor túltöltés és mélykisülés védelem
- Széles bemeneti frekvencia tartomány, kis aggregátor kompatibilitás
- Intelligens akkumulátor kezelés
- Felügyeleti szoftver (szárazkontakt alapú)
- USB kommunikációs port
- Automatikus visszakapcsolás

Típus	PRO600	PRO1000	PRO1500
Teljesítmény	600VA / 360W	1000VA / 600W	1500VA / 900W
Bemenet			
Bemeneti feszültség	110/120V, vagy 220/230/240V AC		
Feszültségtartomány	80 – 145V AC / 160 – 290V AC		
Frekvencia tartomány	50 / 60Hz (automata kiválasztással)		
Kimenet			
AC feszültség stabilitás (akkumulátor üzemben)	± 10%		
Frekvencia tartomány (akkumulátor üzemben)	50 / 60Hz ± 1%		
Átkapcsolási idő	általánosan 2-6ms, maximum 10ms		
Kimeneti jelalak	négyyszög (Simulated Sine Wave)		
Akkumulátor			
Típus és mennyiség	1 db 12V/7Ah	2 db 12V/7Ah	2 db 12V/7Ah
Visszatöltési idő	6-8 óra visszatöltési idő 90%-os kapacitásig		
Kijelző			
Normál mód	Zöld LED világít		
Akkumulátoros üzem	Villogó sárga LED	Zöld LED világít	
Hiba	Piros LED világít		
Védelem			
Üzembiztonság	Túlterhelés és akkumulátor túltöltés elleni védelem		
Riasztások			
Akkumulátor üzem	Minden 10. másodpercben sípjelzés		
Alacsony akkumulátor szint	Minden másodpercben sípjelzés		
Túlterhelés	Minden fél másodpercben sípjelzés		
Akkumulátor csere	Minden 2. másodpercben sípjelzés		
Általános (egyéb) hiba	Folyamatos sípjelzés		
Fizikai jellemzők			
Méretek (mm)	298 x 101 x 142	338 x 149,3 x 162	380 x 158 x 198
Mély x Széles x Magas			
Nettó tömeg (kg)	4,25	7,8	10,1
Környezeti jellemzők			
Zajsztint	Kevesebb, mint 40dB		
Páratartalom	0-90% relatív páratartalom @ 0-40°C		