

Seria zasilaczy awaryjnych ORVALDI 650/750/900 SP pracuje w klasie Line-interactive. Dzięki pełnej, mikroprocesorowej kontroli zapewnia wysoki stopień ochrony podłączonych urządzeń. Szeroki zakres napięć wejściowych i stabilizacja zasilania AVR wydłuża okres eksploatacji akumulatorów.



Cechy produktu:

- pełna, mikroprocesorowa kontrola,
- stabilizacja napięcia AVR Boost i Buck,
- krótki czas przełączania 2ms,
- symulowana sinusoida,
- auto-restart przy powrocie napięcia zasilającego,
- funkcja zimnego startu pozwala na uruchomienie zasilacza bez zasilania z sieci,
- zabezpieczenie antyprzepięciowe linii tel/ADSL (750/900SP -RJ45),
- automatyczny bezpiecznik,
- bardzo cicha praca,
- przystosowany do zawieszenia na ścianie zarówno w pionie jak i poziomie,
- możliwość samodzielnej wymiany akumulatora,

Zastosowanie:

- elektronika domowego użytku,
- awaryjne oświetlenie,
- instalacja alarmowa,
- urządzenia telekomunikacyjne,
- urządzenia fiskalne,
- komputery i stacje robocze (pasywny PFC),



Dane techniczne:

Model	ORVALDI 650 SP	ORVALDI 750 SP	ORVALDI 900 SP
Moc pozorna/moc czynna	650VA/390W	750VA/450W	900VA/540W
WEJŚCIE			
Zakres napięcia	230Vac (-25%/+20%)		
Częstotliwość wejściowa	50Hz		
WYJŚCIE			
Napięcie wyjściowe	230V		
Stabilizacja napięcia (tryb bateryjny)	±3%		
Częstotliwość wyjściowa	50Hz ± 1Hz		
Czas przełączania	Typowo 2ms, 5 ms max		
Kształt napięcia (tryb bateryjny)	Przybliżona sinusoida		
Zimny start	Tak		
AKUMULATORY			
Typ i ilość	12V/7Ah 1 szt.	12V/9Ah 1 szt.	
Typowy czas ładowania	8 godzin do 90% pojemności		
OCHRONA			
Pełne zabezpieczenie	Przeciążenie, zwarcie, rozładowanie i ochrona przed przeladowaniem.		
Sygnalizacja	tryb pracy		
FIZYCZNE			
Wymiary G x S x W [mm]	260 x 170 x 80		
Waga netto [kg]	6	6,5	
Wilgotność	0-90 % przy 0- 40°C (bez kondensacji)		
Poziom hałasu	Poniżej 40 dB		
ZARZĄDZANIE*			
Komunikacja	--	USB	

* Obsługiwane systemy operacyjne: Windows 95, 98, XP, 2000, ME, NT, Vista, 7, 8, 10, Linux,