

ORVALDI Delta M3000PRO sinusoida 2U LED

Zasilacz awaryjny ORVALDI Delta M3000PRO pracuje w klasie Line-interactive. Chroni Twój sprzęt zarówno przed zanikami napięcia jak i przepięciami. Automatyczna regulacja napięcia (AVR) zapewnia stabilne napięcie wyjściowe. Dostępny w obudowie do instalacji w szafie (rack) lub wolno-stojącej (tower). UPS charakteryzuje wysoka sprawność w trybie normalnej pracy, wysoki współczynnik mocy wyjściowej, dzięki czemu zasilacz zapewnia doskonale parametry zasilania odbiorom krytycznym przy znacznie mniejszych kosztach eksploatacji w porównaniu z konkurencyjnym urządzeniem. Szeroki zakres napięcia wejściowego pozwala ograniczyć korzystanie z akumulatorów, co z kolei wydłuża ich żywotność. UWAGA: Szyny do montażu w szafie RACK 19" w komplecie!

Cechy produktu:

- czysta sinusoida na wyjściu,
- wyjściowy współczynnik mocy 0.9,
- szeroki zakres napięcia wejściowego (180-278V AC),
- sprawność na poziomie 96%,
- zimny start,
- auto-detekcja częstotliwości wejściowej,
- czytelny i łatwy w obsłudze wyświetlacz LED,
- tryb pracy ECO dla oszczędności energii (ECO mode),
- dostępna komunikacja USB/RS-232,
- opcjonalnie karta SNMP lub przekaznikowa karta AS400,
- opcjonalnie dodatkowy gabinet baterijny wydłużający czas pracy awaryjnej,

Zastosowanie:

- elektronika domowego użytku,
- awaryjne oświetlenie,
- instalacja alarmowa,
- systemy telekomunikacyjne, VOIP,
- urządzenia fiskalne,
- serwery i sieci komputerowe (pasywny i aktywny PFC),
- urządzenia kontrolno-pomiarowe,
- aparatura medyczna,



Dane techniczne:

Model	ORVALDI M3000PRO	
Part no	D-M3K	
Moc maksymalna	3000VA/2700W	
Wejście		
Napięcie wejściowe	188-278VAC	
Częstotliwość wejściowa	50 lub 60Hz (±5Hz) automatyczny wybór	
Wyjście		
Napięcie wyjściowe	220, 230, 240VAC	
Częstotliwość wyjściowa (tryb bateryjny)	50Hz ± 0.1Hz lub 60 ± 0.1Hz	
Regulacja napięcia	± 10%	
Przeciążenie	111-125% wyłączenie po 20 sekundach, 126-150% wyłączenie po 10 sekundach, >150% natychmiastowe wyłączenie	
Kształt napięcia wyjściowego	Czysta sinusoida	
Akumulatory		
Typ i ilość	6 szt 12V 9Ah	
Czas podtrzymania	> 4 min przy 100% obciążenia, >10 min przy 50% obciążenia	
Czas ładowania	6h do 90%	
Wymiary		
Zewnętrzne [mm]	440 x 449,2 x 88,5mm	
Waga [kg]	34,7kg	
Otoczenie		
Temperatura i wilgotność	0-95% (bez kondensacji), 0- 40°C	
Poziom hałasu	poniżej 60dB	
Komunikacja		
USB/RS232	w standardzie	
SNMP/AS400	opcja	

MODEL	Battery Bank BBC06x9Ah 2U	
Part no	D-M3KBAT	
Akumulatory	6 szt 12V 9Ah	
Czas podtrzymania	8 min przy 100% obciążenia, 20 min przy 50% obciążenia	
Wymiary, Gł x Sz x Wys (mm)	580 x 440 x 90 2U	
Waga (kg)	24	