

DIGITUS System UPS OnLine, 3000 kVA/ 3000 kW

DN-170096

EAN 4016032474678



OnLine UPS Module, 3000VA/3000W

Systemy UPS OnLine firmy DIGITUS® to wyjątkowo niezawodne rozwiązania, które zostały opracowane z myślą o ochronie wrażliwych urządzeń przed przerwami w dopływie prądu. Są one wyposażone w mikroprocesory sterujące dla zagwarantowania najwyższej wydajności i bezpieczeństwa systemów firmowych i biurowych użytkownika, a także ochrony przed utratą danych i ewentualnymi szkodami. Dzięki wysokiemu współczynnikowi mocy, szerokiemu zakresowi napięcia oraz wydajnej ładowarce system nadaje się również do zastosowań o wysokich wymaganiach. Inteligentne tryby ładowania i sterowania prędkością obrotową wentylatorów wydłużają żywotność i zwiększają niezawodność UPS. Za pomocą wyświetlacza LCD można skonfigurować wszystkie ustawienia parametrów tego zasilacza awaryjnego dla zapewnienia nieprzerwanego zasilania elektrycznego. Adapter SNMP do zdalnego dostępu do systemu UPS jest dostępny opcjonalnie.

UPS OnLine jest idealnym rozwiązaniem awaryjnym do zastosowań o wysokich wymaganiach pod względem zasilania energią elektryczną, zapewniając bardzo dobrą ochronę przed wyłączeniem systemu w różnych zastosowaniach przemysłowych.

- Prawdziwa technologia podwójnej konwersji
- Sterowanie za pomocą mikroprocesora optymalizuje niezawodność na wypadek przerwy w dostawie energii elektrycznej
- Współczynnik mocy 1,0
- Dostępna opcjonalnie karta SNMP umożliwia sterowanie zdalne za pośrednictwem sieci LAN
- Wyłącznik EPO (awaryjne wyłączenie zasilania)
- Urządzenie UPS można do wyboru montować w szafce lub postawić w wersji tower przy zastosowaniu podpórki
- Napięcie wejściowe/wyjściowe: 200/208/220/230/240 VAC
- Zakres napięcia: 110-290 VAC ±5%
- Wydajność: 3000 VA / 3000 W
- Zakres częstotliwości: 45 Hz - 70 Hz
- Współczynnik mocy: ≥1,0 przy napięciu wyjściowym; ≥0,99 przy napięciu wejściowym
- Regulacja napięcia: ±1%
- Zakres częstotliwości (zasięg zsynchronizowany): 50 Hz lub 60 Hz
- Zakres częstotliwości (w trybie akumulatorowym): 50/60 Hz ±0,1 Hz
- Stosunek skokowych wzrostów poboru prądu: 3:1 (maks.)

- Zniekształcenia harmoniczne (tryb sieciowy): ≤3% THD (ładunek liniowy); ≤6% THD (ładunek nieliniowy)
- Czas przejścia (od trybu sieciowego do trybu akumulatorowego): zero
- Czas przejścia (od falownika do bypassu): 4 ms (typowo)
- Kształt fali (w trybie akumulatorowym): idealnie sinusoidalny
- Wydajność: 92% (tryb prądu przemiennego); 89% (tryb akumulatorowy); 97% (tryb ECO)
- Wydajność: 92% (tryb prądu przemiennego); 89% (tryb akumulatorowy); 97% (tryb ECO)
- Typowy czas ładowania: 4 godziny do przywrócenia 90% pojemności
- Akumulator: 12 V / 9 Ah x 6
- Prąd ładowania: 2 A
- Napięcie ładowania: 87,6 VDC ±1%
- Wilgotność powietrza: 0-90% RH przy temp. od 0°C do +40 °C (bez skraplania)
- Kompatybilność: Smart RS-232/USB obsługuje Windows® 2000/2003/XP/Vista/2008, Windows® 7/8/10, Linux, FreeBSD oraz Mac
- Wyświetlacz LCD (status ładowania, status akumulatora, tryb prądu przemiennego, tryb akumulatorowy, tryb bypass, wskaźnik błędów)
- Przewód zasilający: 1,8 m, wtyczka ze stykiem ochronnym typu F (CEE 7/4) do gniazda żeńskiego z uziemieniem typu C14
- Wyjścia: 8 x IEC C13 (10 A), 1 x IEC C19 (16 A)
- Kabel przyłączeniowy USB: USB A na USB B / 1,2 m
- Wymiary (wys. x szer. x gł.): 86,5 (2U) x 440 x 600 mm
- Masa: 26,8 kg
- Rozstaw RACK (IEC 60297): 482.6 mm (19")
- Installation: Rack
- Plug: IEC 60320 C20 inlet
- Power: 1500VA - 3000VA
- Technology: Online double conversion

Zawartość opakowania

- 1 x system UPS OnLine, 3000 kVA/ 3000 kW
- 1 x podręcznik użytkownika urządzenia UPS
- 1 x płyta CD z pakietem oprogramowania
- 1 x kabel USB / kabel sieciowy, 1,2 m
- 1 x przewód zasilający 1,8 m
- 1 x kabel RS232

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	1	30.20	55.50	73.20	20.20	82,064.50
Opakowanie wewnętrzne	1	30.20	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	30.20	55.50	73.20	20.20	82,064.50
Netto bez opakowania	1	28.92	55.50	73.20	20.20	82,064.50

Więcej zdjęć

