

DIGITUS Zasilacz awaryjny UPS Online Rack 19"/Tower, 10kVA/10kW, 2U, bez baterii (moduł baterii DN-170108)

DN-170107

EAN 4016032473558



Zasilacz awaryjny UPS Online Rack 19" 10kVA/10kW 2U USB RS232 bez baterii (bat. DN-170108) GŁ.620mm

Systemy UPS DIGITUS® OnLine to niezawodne rozwiązania, które zostały opracowane z myślą o ochronie wrażliwych urządzeń w zastosowaniach przemysłowych przed przerwami w dopływie prądu. Są one wyposażone w mikroprocesory sterujące dla zagwarantowania najwyższej wydajności i bezpieczeństwa. Można równolegle podłączyć maks. 4 urządzenia, aby zwiększyć redundancję w zakresie zasilania energią elektryczną. UPS nie posiada wewnętrznych baterii, należy je zamówić oddzielnie jako zewnętrzne moduły bateryjne (numer artykułu: DN-170108). Można podłączyć maksymalnie 4 zewnętrzne moduły bateryjne. Dzięki wysokiemu współczynnikowi mocy, szerokiemu zakresowi napięcia wejściowego oraz wydajnej ładowarce system spełnia najwyższe wymagania. Inteligentne tryby ładowania i sterowania prędkością obrotową wentylatorów wydłużają żywotność i niezawodność UPS. Za pomocą wyświetlacza LCD można skonfigurować wszystkie ustawienia parametrów tego zasilacza awaryjnego, dzięki czemu UPS firmy DIGITUS® jest cennym rozszerzeniem Twojej infrastruktury IT. Adapter SNMP do zdalnego dostępu do systemu UPS jest dostępny opcjonalnie.

UPS OnLine o redundancji równoległej 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.

- System podwójnej konwersji online (VFI-SS-111)
- Wejście: Zaciski wejściowe / stałe okablowanie
- Wyjście: Zaciski wyjściowe / stałe okablowanie
- Nominalna moc systemu: 10 kVA / 10 kW, współczynnik mocy 1,0
- Sprawność AC-AC (online VFI): 94%, sprawność w trybie ECO: 97%.
- Brak wewnętrznego akumulatora. Zewnętrzny moduł baterii: DN-170108. Możliwość podłączenia do 4 ECB.
- Połączenie sieciowe: Opcjonalny SNMP/karta sieciowa (numer części DN-170100) umożliwia zdalne monitorowanie zasilacza UPS.
- Opcjonalna karta przekaźnikowa (numer części DN-xxxxx) z bezpotencjałowymi wejściami i wyjściami (bypass, UPS ON, błąd AC, niski poziom Batt, alarm UPS)

- Lokalne porty komunikacyjne: USB, RS-232 (szeregowy), karta SNMP (opcjonalna), karta przekaźnikowa (opcjonalna)
- Styk awaryjnego wyłączenia zasilania (EPO) do awaryjnego wyłączenia zasilacza UPS
- Maksymalna temperatura pracy: 0 - 40 °C
- Temperatura przechowywania: -25 - 55 °C
- Wilgotność względna: 20-90% bez kondensacji
- Wysokość pracy: < 1500 m
- Wymiary produktu WxDxH (mm): 440 (19") x 620 x 86,5 (2U)
- Waga produktu: 15,8 kg
- Wymiary transportowe WxDxH (mm): 615 x 765 x 214
- Waga transportowa: 20,9 kg
- Przeciężalność: 105%-110% (10 min), 110%-130% (1 min), ≥130% (200 ms)
- Normy bezpieczeństwa: IEC/EN62040-1, IEC/EN60950-1
- Normy EMC: IEC/EN62040-2, IEC61000-4-2, IEC61000-4-3, IEC61000-4-4, IEC61000-4-5, IEC61000-4-6, IEC61000-4-8
- Autoryzacja: deklaracja CE
- Zakres dostawy: urządzenie UPS (bez baterii wewnętrznej), instrukcja obsługi UPS, UPS QSG, nóżki do montażu wieżowego, licencja na oprogramowanie UPS, kabel USB, uchwyt montażowy 19"
- Opcjonalnie dostępny: zestaw montażowy UPS 19" (szyny profilowe), numer artykułu DN-170109
- Moc: 6000VA - 10000VA
- Sposób instalacji: Desktop, Rack
- Technologia: Online podwójna konwersja
- Wtyk zasilający: Zaciski
- Rozstaw RACK (IEC 60297): 482.6 mm (19")

Zawartość opakowania

- 1 x system UPS OnLine, 10 kVA/ 10 kW
- 1 x instrukcja obsługi
- 1 x kabel połączeniowy USB, 1,5 m
- 1 x kabel RS232, 1,5 m
- 1 x kabel równoległy, 1,5 m
- Licencja na oprogramowanie UPS
- Uwaga: bateria nie wchodzi w zakres dostawy

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	1	20.60	79.50	55.50	20.20	89,127.50
Opakowanie wewnętrzne	1	20.60	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	20.60	76.50	61.50	21.40	100,682.00
Netto bez opakowania	1	19.32	76.50	61.50	21.40	100,682.00

Więcej zdjęć

