



UPS DAKER DK+ 2000VA 10 MIN 310171

Indeks: 64512 Producent: LEGRAND Kod producenta: 310171

Cena: **5,227.61 zł**

Opis

UPS DAKER DK+ 2000VA 10 MIN 310171

Producent: Legrand

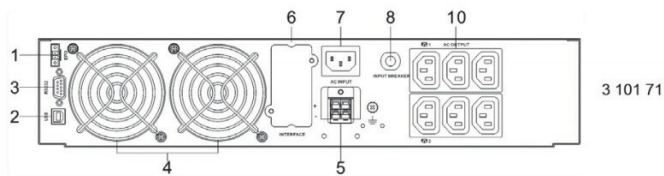
Właściwości

- Czas podtrzymania (obciążenie 100%) **5**
- Opis **Online o podwójnej konwersji VFI-SS-111** Kształt fali napięcia **Sinusoidalny** Power factor **PF=0,9** Konwencjonalny zasilacz UPS w wersji **RACK/TOWER 2U** Panel **LCD** Graficzny interfejs dla użytkownika **EPO** USB-RS232 Gniazda wyjściowe **6x IEC C13** Gniazdo wejściowe **IEC C14** Bypass automatyczny i manualny (wariant) Wysoka sprawność (do 91%) Opcjonalnie: **WEB SNMP RACK KIT ZEWNĘTRZNE PANELE BATERYJNE**
- Moc pozorna **2000 VA**
- Moc czynna (W) **1800**
- Architektura UPS-a **on-line double conversion**
- Liczba faz na wejściu **1 (230V)**
- Liczba akumulatorów **6**
- Napięcie **12**
- Pojemność akumulatora **7.2**
- Funkcje specjalne **EPO** Gniazda wyjściowe: **6x IEC C13**
- Oprogramowanie **TAK** - do pobrania ze strony: <http://ups.legrand.pl/software/>
- Gniazda we/wy **1 x USB (Type B)**
- Gniazda we/wy **1 x RS-232 (COM)**
- Wymagania środowiskowe Temperatura pracy **0-40 °C** Stopień ochrony **IP 21** Wilgotność robocza **20-80%** Natężenie dźwięku w odległości **1m**
- Akcesoria w zestawie
- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**
- Kolor (wyliczeniowy) **Szary**
- Wymiary **600 x 88(2U) x 40 mm**
- Waga **29.5**
- Pozostałe parametry Certyfikaty: **EN 62040-1, EN 62040-2, EN 62040-3** DAKER DK+ zarządzany jest przez mikroprocesor i jest w stanie za pośrednictwem panelu sterowania i wyświetlacza LCD zarządzać alarmami oraz innymi funkcjami opisanymi poniżej: Normalna praca Częstotliwość wyjściowa nie zsynchronizowana z wejściową Praca na baterii Praca w trybie Bypass Uszkodzony moduł zasilania Przeciążenie Anomalia ogólna Połączenie neutralnego z ziemią Koniec autonomii

Parametry

Kod producenta	310171
Producent	Legrand
EAN	3414970826930
Waga produktu	29.5
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	25.6
Stan	Nowy

Zdjęcia



1. Emergency Power Off (EPO)
2. USB port
3. RS-232 port
4. Cooling fans
5. External battery connector
6. SNMP slot
7. AC input connection outlet
8. Input circuit breaker
9. Output circuit breakers
10. IEC 10A outlets
11. IEC 16A outlet

