



Zasilacz awaryjny UPS ORVALDI LT-2000 line interactive sinus tower

Produkt chwilowo nieдоступny

Producent: Orvaldi

Częstotliwość danych wejściowych	50/60 Hz
Poziom hałasu	45 dB
Port USB	Tak
Kolor produktu	Czarny
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Zakres wilgotności względnej	0 - 90%
Automatyczna regulacja napięcia (AVR)	Tak
Zimny start	Tak
Typ wyświetlacza	LCD
Alarm	Tak
Szerokość produktu	145 mm
Czas ładowania	4 h
Wysokość produktu	220 mm
Port RS-232	1
Topologia UPS	Czuwanie (Offline)
Funkcje ochrony zasilania	Ochrona przed rozładowaniem baterii Zabezpieczenie przeciążeniowe Ochrona przed przepięciem Ochrona przed zwarciami
Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu	6 min
Głębokość produktu	455 mm
Waga produktu	18,1 kg
Napięcie operacyjne wejścia (minimalne)	162 V
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc	2000 VA
Przebieg falowy	Pure sine
Moc rzeczywista	1400 W
Obudowa	Tower
Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne)	240 V
Typowy czas przełączenia	2 ms
Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne)	268 V
Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne)	208 V

Ilość gniazd IEC320	8
---------------------	---