

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/qoltec-zasilacz-awaryjny-ups-line-interactive-monolith-650va-360w-p-294190.html>



QOLTEC ZASILACZ AWARYJNY UPS LINE INTERACTIVE | MONOLITH | 650VA | 360W

Cena brutto	176,99 zł
Cena netto	143,89 zł
Numer katalogowy	ZSIQOCUPS0067
Kod producenta	53772
Kod EAN	5901878537726
Częstotliwość wejściowa	50/60 Hz
Napięcie operacyjne wejścia (minimalne)	140 V
Ostrzeżenia	Urządzenie należy stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, aby uniknąć przegrzania.,Nie wolno demontować obudowy urządzenia, może grozić porażeniem prądem.,Przechowywać z dala od źródeł ognia i wody.
Napięcie baterii	12 V
Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne)	230 V
Szerokość opakowania	325 mm
Słyszalny alarm	Tak
Wysokość opakowania	221 mm
Tryby alarmu dźwiękowego	Usterka
Głębokość produktu	275 mm
Zimny start	Tak
Wysokość produktu	140 mm
Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu	14 min
Zakres temperatur (przechowywanie)	-15 - 45 °C
Ochrona przed przeciążeniem	Tak
Podręcznik użytkownika	Tak
Ilość gniazd sieciowych	1 x gniazdo sieciowe
Zabezpieczenie przed zbyt wysokim napięciem	Tak
Poziom hałasu	40 dB

Moc rzeczywista	360 W
Zabezpieczenie przepięciowe	Tak
Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne)	300 V
Ilość komórek baterii	1
Rodzaj baterii	Akumulator żelowy (AGM)
Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne)	220 V
Kolor produktu	Czarny
Przebieg falowy	Sinus
Waga produktu	4,8 kg
Topologia UPS	Technologia line-interactive
Diody LED	Zasilanie, Moc sygnału
Typy wyjść AC	C13 panel, Typu F, Typu E
Szerokość produktu	90 mm
Automatyczna regulacja napięcia (AVR)	Tak
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia	7 min
Dopuszczalna wilgotność względna	0 - 90%
Współczynnik mocy	0,6
Funkcje ochrony zasilania	Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, Krótkie spięcie, Przeładowanie, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem
Pojemność baterii	7 Ah
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc	0,65 kVA
Zabezpieczenie przed zwarcie	Tak
Czas ładowania	6 h

Opis produktu

- Gwarancja: G024M