



KEOR MULTIPLUG

UPS DO ZASTOSOWAŃ KONSUMENCKICH

THE GLOBAL SPECIALIST
IN ELECTRICAL AND DIGITAL BUILDING INFRASTRUCTURES



KEOR MULTIPLUG

jednofazowy UPS line interactive (VI) 600-800 VA



3100 83

UPS startuje z baterii bez sieci zasilającej (zimny start). Kiedy nie ma zasilania lub jest słabej jakości, UPS stabilizuje napięcia lub pracuje z baterii gdy napięcie sieciowe jest poza dopuszczalnym zakresem pracy bądź zanika.

Techniczna charakterystyka:

- Wymienialny bezpiecznik zabezpieczający przed skutkami zwarć,
- wskaźniki LED,
- Wbudowany AVR (stabilizator napięcia),
- ładowarka USB,
- gniazda zasilające w standardzie francuskim.

CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA	3100 83	3100 84
Moc znamionowa (VA)	600	800
Moc czynna (W)	360	480
Technologia	line-interactive (VI)	
Czas przełączania	typowo 2-6 ms (max. <10ms)	
Czas ładowania baterii	4÷6 h	
Kształt napięcia	aprosymowana sinusoida	
CHARAKTERYSTYKA WEJŚCIOWA		
Napięcie wejściowe	230 V	
Częstotliwość wejściowa	50-60 Hz ± 5 Hz	
Zakres napięcia wejściowego	170÷290 V	
CHARAKTERYSTYKA WYJŚCIOWA		
Napięcie wyjściowe	230 V ± 10%	
Znamionowa częstotliwość	50/60 Hz ± 1 Hz	
Ładowarka USB	1 x USB typ A (żeński)	
CHARAKTERYSTYKA MECHANICZNA/ELEKTRYCZNA		
Wymiary (Szer. x Wys. x Gł.) (mm)	190 x 89,5 x 296	
Masa netto (kg)	5	5,5
Zimny start	tak	
Zabezpieczenie	topikowe	
Zintegrowany kabel zasilający	tak	
Sygnalizacja	Diody LED: tryb pracy/awaria	
Pojemność akumulatora	7 Ah	
WARUNKI PRACY		
Temperatura otoczenia	0÷40 °C	
Wilgotność względna (%)	<95% (bez kondensacji)	
Głośność z 1m (dBA)	<40	
NORMY		
Standardy	EN 62040-1, EN 62040-2	

Pak.	Nr ref.	Multi-socket UPS				
		4 x gniazda z podtrzymaniem z ochronnikiem przeciwprzepięciowym				
		2 x gniazda z podtrzymaniem z ochronnikiem przeciwprzepięciowym				
		Gniazda francuskie	Moc znamionowa (VA)	Moc czynna (W)	Czas podtrzymania (min.)	Ilość gniazd
1	3100 83		600	360	do 15	4 + 2
1	3100 84		800	480	do 15	4 + 2

