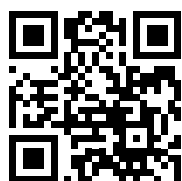




KEOR MULTIPLUG

UPS DO ZASTOSOWAŃ INDYWIDUALNYCH



THE GLOBAL SPECIALIST
IN ELECTRICAL AND DIGITAL BUILDING INFRASTRUCTURES



KEOR MULTIPLUG

UPS jednofazowy



Bezpieczne i ciągłe zasilanie dla sprzętu komputerowego, audio i wideo.

Zabezpieczenia: rozładowanie, przeładowanie, zwarciove, termiczne.

Przycisk ze wskaźnikiem LED: wizualna i akustyczna sygnalizacja statusu urządzenia.

Zabezpieczenia nadprądowe z przyciskiem: umożliwia szybki powrót urządzenia do pracy po wystąpieniu przeciążenia.

Automatyczny restart: kiedy zanika napięcie zasilające, UPS kontynuuje pracę w trybie baterijnym i wyłącza się, gdy przerwa w dostawie mocy trwa dłużej niż autonomia pracy na bateriach. UPS automatycznie się restartuje gdy pojawia się napięcie sieciowe.



Nr ref.	UPS Z GNIAZDAMI W STANDARDZIE FRANCUSKIM/POLSKIM				
	MOC ZNAMIONOWA (VA)	CZAS PODTRZYMANIA (min)	ILOŚĆ GNIAZD REZERWOWANYCH Z ZABEZPIECZENIEM PRZECIWPŁYNNIOWYM	ILOŚĆ GNIAZD Z ZABEZPIECZENIEM PRZECIWPŁYNNIOWYM	PORTY KOMUNIKACYJNE
3100 40	600	10	6	2	USB
3100 41	800	10	6	2	USB

UWAGA: Czasy podtrzymania zostały policzone dla typowej stacji roboczej. Sprawdź pobór mocy urządzenia zanim podłączysz je do zasilacza UPS, aby nie przekroczyć dopuszczalnego poboru mocy zasilacza.

Nr referencyjny	3 100 40	3 100 41
Charakterystyka ogólna		
Mac znamionowa [VA]	600	800
Moc czynna [W]	360	480
Charakterystyka wejściowa		
Napięcie wejściowe [V]	180-270	
Częstotliwość wejściowa [Hz]	50-60	
Charakterystyka wyjściowa		
Napięcie wyjściowe [V]	230V AC ± 10% (praca z baterii)	
Częstotliwość wyjściowa znam. [Hz]	50Hz	
Komunikacja, zarządzanie, inne		
Porty komunikacyjne	USB, zabezpieczenie tel/modem/fax	
Normy	EN 62040-1, EN 62040-2	

CECHY KONSTRUKCJI



Wbudowane zabezpieczenie



Przyjazne wskaźniki i sygnały



Łatwa wymiana wbudowanych baterii