

Keor Multiplug

3 100 40 - 3 100 41



SPIS TREŚCI	Str.
1. Informacje ogólne	1
2. Dane techniczne	1

1. INFORMACJE OGÓLNE

UPS Legrand Keor Multiplug jest bezprzerwowym źródłem zasilania w technologii standby (VD). Dostarcza moc 600VA / 800VA, jest sterowany mikroprocesorem oraz posiada wewnętrzne regulowane zaworowo hermetycznie zamknięte baterie kwasowo-ołowiowe dla zagwarantowania co najmniej 10 min. autonomii przy 80% obciążenia. Keor Multiplug zapewnia efektywne zabezpieczenie przed jakimkolwiek wpływem zakłóceń z sieci zasilającej. Gwarantuje także bezprzerwową dostawę zasilania, a dzięki gniazdom RJ11/RJ45, zapewnia doskonałą ochronę linii telefonicznej/fax/modem/LAN.

Keor multiplug 310040 oraz 310041 są wyposażone w:

6 gniazd w standardzie francuskim rezerwowanych z zabezpieczeniem przeciwprzepięciowym.

2 gniazda francuskie z zabezpieczeniem przeciwprzepięciowym (nierezerwowane).

UPS może być podłączony do komputera PC przez złącze USB, co pozwala monitorować jego pracę, dzięki darmowemu oprogramowaniu, oraz wykonywać awaryjne wyłączenie komputera pracującego z systemem Windows.

Keor Multiplug jest sterowany mikroprocesorem i jest w stanie sygnalizować następujące alarmy i tryby pracy oraz status poprzez dwie diody LED:

- normalna praca
- praca bateryjna
- przeciążenie
- nieokreślony błąd
- czas autonomii
- koniec czasu autonomii

UPS Keor Multiplug posiada znać CE, jest zgodny z wymaganiami Dyrektyw 73/23, 93/68, 89/336, 92/31, 93/68, a także został zaprojektowany i wyprodukowany w zgodzie z normami:

- EN 62040-1 "Systemy bezprzerwowego zasilania (UPS) - Wymagania ogólne i wymagania dotyczące bezpieczeństwa UPS"
- EN 62040-2 "Systemy bezprzerwowego zasilania (UPS) - Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC)"

2. DANE TECHNICZNE

Informacje ogólne		
Moc znamionowa (VA)	600	800
Moc czynna (W)	360	480
Kształt napięcia	aproxymowana sinusoidea	

Wejście	
Napięcie wejściowe	180-270 V
Częstotliwość wejściowa	50-60 Hz

Wyjście	
Napięcie wyjściowe	230V ± 10% (praca na bateriach)
Częstotliwość wyjściowa znamionowa	50Hz

Baterie		
	600	800
Ilość baterii	1	1
Napięcie baterii, pojemność	12V, 7Ah	12V, 9Ah

Komunikacja i zarządzanie	
Wyświetlacz i sygnalizacja	Przycisk start z diodą LED monitorującą status zasilacza w czasie rzeczywistym.
Zabezpieczenie linii telefonicznej	RJ11 / RJ45
Zdalne zarządzanie	Port USB

Dane mechaniczne	
Wymiary Wys. x Dł. x Gł. (mm)	97,5 x 250 x 229
Masa netto (kg)	3,8 (600) / 4,1 (800)

Zgodność	
Normy	EN62040-1, EN62040-2

Warunki środowiskowe	
Temperatura pracy (°C)	0 ÷ 40°C
Wilgotność względna (%)	0 ÷ 90% bez kondensacji