

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/zasilacz-ups-inv07-gc-do-pompy-centralnego-ogrzewania-green-cell-p-2460.html>



ZASILACZ UPS INV07-GC DO POMPY CENTRALNEGO OGRZEWANIA Green Cell

Cena	363,79 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	INV07-GC
Kod EAN	5902719426582

Opis produktu

Moc czynna: 300 W ; Sygnalizacja stanu pracy: Diody LED ;

Zasilacz awaryjny INV07-GC jest urządzeniem służącym do bezprzerwowego zasilania komputerów, serwerów i zestawów komputerowych oraz urządzeń RTV i AGD

Ze względu na idealną aproksymację sinusoidy (identycznej jak w sieci energetycznej), INV07-GC doskonale nadaje się do zasilania urządzeń o charakterze indukcyjnym i pojemnościowym, takich jak elektronarzędzia, sprzęt AGD małej mocy, piece, pompy CO, itp.

W przypadku zaniku napięcia z sieci 230V AC, urządzenie przełącza się w tryb pracy akumulatorowej, pozwalając na dalsze bezprzerwowe działanie systemu i zabezpieczając przed bezpowrotną utratą danych

Uwaga! **%s** Do współpracy z urządzeniem zaleca się stosowanie akumulatorów przystosowanych do pracy w trybie ładowania buforowego oraz przygotowanych na możliwość głębokiego rozładowania. Przyłączenie do przetwornicy akumulatorów innego typu może spowodować niepoprawną pracę przetwornicy lub uszkodzenie akumulatora

Uwaga! **%s** Wyjściowa część okablowania AC w żadnym wypadku nie powinna być podłączona do sieci (dotyczy to również przewodów N oraz PE) albo generatora. Takie podłączenie może spowodować uszkodzenia większe, niż zwarcie w obwodzie

Uwaga! **%s** Przetwornica nie powinna być używana do zasilania systemów podtrzymania życia bądź innego sprzętu medycznego

Moc czynna:	300 W (praca ciągła) / 600 W (max)
Napięcie wejściowe:	230 V AC
Częstotliwość wejściowa:	50 Hz
Napięcie wyjściowe:	230 V AC (czysta sinusoida) - Tryb sieciowy
Częstotliwość wyjściowa:	230 V AC (czysta sinusoida) - akumulator (praca bateryjna) 50 Hz

Regulacja napięcia:	
Regulacja częstotliwości:	
Akumulator:	12 V (brak w zestawie)
Liczba wyjść:	1 x CEE 7/3 (Schuko)
Oprogramowanie zarządzające:	
Zabezpieczenia:	Bezpiecznik topikowy Temperaturowe Nadnapięciowe Przeciwzwarciowe
Sygnalizacja stanu pracy:	Diody LED : Power, Sygnalizacja awarii
Wybrane cechy:	Automatyczny restart po przywróceniu zasilania sieciowego Ładowanie akumulatora Przetwornica zapewnia napięcie o przebiegu sinusoidalnym, dzięki czemu można stosować ją do zasilania wrażliwych na zakłócenia urządzeń
Przeznaczenie:	Solidne wykonanie Pompy centralnego ogrzewania systemy monitoringu
Typ obudowy:	RTV Naścienna, wisząca
Waga:	1.84 kg
Wymiary:	283 x 135 x 79 mm
Producent / Marka:	Green Cell
Gwarancja:	2 lata