

Link do produktu: <https://www.bepoint.pl/zasilacz-ups-inv07-gc-do-pompy-centralnego-ogrzewania-green-cell-p-21821.html>



ZASILACZ UPS INV07-GC DO POMPY CENTRALNEGO OGRZEWANIA Green Cell

Cena	430,25 zł
Numer katalogowy	INV07-GC
Kod EAN	5902719426582

Opis produktu

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!Do współpracy z urządzeniem zaleca się stosowanie akumulatorów przystosowanych do pracy w trybie ładowania buforowego oraz przygotowanych na możliwość głębokiego rozładowaniaPrzyłączenie do przetwornicy akumulatorów innego typu może spowodować niepoprawną pracę przetwornicy lub uszkodzenie akumulatora

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

Uwaga!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:	