

Załącznik nr 1

Specyfikacja parametrów minimalnych dla 14 sztuk zasilaczy awaryjnych:

- 1.1. Moc wyjściowa: min 300W/500VA
- 1.2. Maksymalna możliwa do konfiguracji moc: min 300W
- 1.3. Napięcie wyjściowe: 230V
- 1.4. Topologia: Line inteactive
- 1.5. Pojemność akumulatora: 7Ah
- 1.6. Częstotliwość na wyjściu/ wejściu: 50Hz
- 1.7. Czas przełączania max: 10 ms
- 1.8. Nominalne napięcie wejściowe: 230V
- 1.9. Częstotliwość wejściowa 45-65 Hz
- 1.10. Typ gniazda wejściowego: IEC-320 C14
- 1.11. Maksymalny prąd wejściowy: 2.0A
- 1.12. Liczba złącz wyjściowych 2
- 1.13. Maksymalne wymiary: 200mm x 150mm x 320mm