|  |  |
| --- | --- |
| Dane podstawoweInterfejs: | FR, Schuko |
| Moc pozorna [VA]: | 1000 |
| Moc skuteczna [W]: | 600 |
| Napięcie wejściowe (zakres): | 150 - 290 |
| Czas przełączania [ms]: | 3 |
| Sygnalizacja pracy: | Wyświetlacz LCD |
| Topologia: | Line-interactive |
| Zabezpieczenia: | Automatyczna regulacja napięcia (AVR), Przeciwprzeciążeniowe, Przeciwzwarciowe, Przed przeładowaniem baterii, Przed rozładowaniem, Termiczne |

|  |  |
| --- | --- |
| CharakterystykaCzas przełączania [ms]: | 3 |
| Interfejs: | FR, Schuko |
| Kształt przebiegu sinus: | Sinusoida modyfikowana |
| Liczba gniazd wyjściowych: | 2 |
| Moc pozorna [VA]: | 1000 |
| Moc skuteczna [W]: | 600 |
| Napięcie wejściowe (zakres): | 150 - 290 |
| Napięcie wejściowe [V]: | 230 |
| Napięcie wyjściowe [V]: | 230 |
| Sygnalizacja pracy: | Wyświetlacz LCD |
| Topologia: | Line-interactive |
| Zabezpieczenia: | Automatyczna regulacja napięcia (AVR), Przeciwprzeciążeniowe, Przeciwzwarciowe, Przed przeładowaniem baterii, Przed rozładowaniem, Termiczne |