|  |  |
| --- | --- |
| Moc | 3000VA / 1800W |
| **Wejście** | |
| Zakres Napięcia Wejściowego | 165-290 VAC |
| Częstotliwość (Synchronized Range) | 50Hz or 60Hz |
| **Wyjście** | |
| Nominalne Napięcie Wyjściowe | 230 VAC |
| Napięcie Sinusoidalne | Tak |
| Regulacja Napięcia (Tryb Bat.) | ±10% |
| Frequency (Battery Mode) | ±0,5Hz |
| **Dane Techniczne** | |
| Transfer Time [AC to Battery] | 4ms typical |
| Overload Capacity | Line: >100% alarm continuous Battery 1min @100%-120%; |
| Charger | 2A |
| **Wydajność** | |
| LINE mode full Load | 98.0% |
| **Baterie i czas podtrzymania** | |
| Baterie | 4x 12V/7,2Ah |
| DC Voltage | 4 x 12V |
| **Komunikacja i wyjścia** | |
| USB port | Tak |
| Port rozszerzeń | Tak, zainstalowany moduł SNMP Card |
| Temperatura | 0°C – 40°C |
| Wilgotność | 0% - 90% RH (non-condensing) |
| Języki instrukcji | PL |
| Szerokość | 438 mm |
| Wysokość | 2U |
| Głębokść | 430 mm |
|  |  |