|  |
| --- |
| Dane Ogólne |
| Typ | Online |
| Moc skuteczna | min. 8000 W |
| Moc pozorna | min. 8000 VA |
| typ obudowy | Tower |
| Gwarancja | min 24 miesiące z możliwością rozbudowy  |
| Komplet akumulatorów | tak |
| Instrukcje  | PL i EN |
| Transport | Tak |
| Profesjonalny i autoryzowany przegląd | Min raz w roku |
| Kompleksowy montaż w serwerowni wraz z testami | Tak |
| Wejście |
| Zakres Napięcia Wejściowego | 160-276 VAC at 100% load |
| 110-160VAC range linear between 50-100% load |
| Input PF | ≥ 0.995 at full load |
| Zakres Częstotliwości | 45Hz - 55Hz / 55Hz - 65Hz |
| 40Hz - 70Hz at load ≤60% |
| Częstotliwość  | 45Hz - 55Hz at 50Hz nominal |
| 54Hz - 66Hz at 60Hz nominal and >60% rated load |
| złącze wyjścia  | zaciski śrubowe |
| Wyjście |
| Nominalne Napięcie Wyjściowe | 208/220/230/240 VAC |
| Napięcie Sinusoidalne | Tak |
| Możliwość podłączenia do rozprowadzonych gniazd 230W w serwerowni  |
| Dane Techniczne |
| ‎Czas transferu [AC do akumulatora]‎ | 0ms |
| ‎Czas transferu [Falownik do obejścia]‎ | 0ms |
| Akumulatory | możliwość bezpiecznej wymiany bez konieczności wyłączenia UPSa |
| Bypass  | Tak |
| Wydajność |
| czas pracy na akumulatorze przy obciążeniu min 75% | min 30min |
| Komunikacja i wyjścia |
| Wejście | Terminal |
| zarzadzanie | aplikacja bądź WWW wraz z możliwością automatyczną wygaszenia serwerów  |
| Port USB | Tak |
| RS-232 Port | Tak |
| RJ-45 do zarzadzania | Tak |
| Środowisko |
| Temperatura | 0°C – 40°C (40°C – 50°C przy 50% obciążeniu) |
| Wilgotność | 0% - 95% RH (bez kondensacji) |

**Parametry techniczne – Listwa zasilająca**

|  |  |
| --- | --- |
| Gniazda typu "schuko" 16A/230V. | Min 18 |
| Montaż w szafie RAC 19” w pionie | Tak |
| Kable zasilający  | Min. 5 m |
| zabezpieczanie wyłącznikiem nadmiarowo-prądowym | MCB typu C |
| Gniazda zabezpieczone przed wetknięciem przypadkowych przedmiotów | Tak |
| Kabel zakończony wtykiem | IEC60309 32A/230V |
| Maksymalne obciążenie listwy  | 32A (7360 W) |
| Stopień ochrony | IP 20 |
| Deklaracja zgodności CE. | TAK |