Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego na dostawę 14 sztuk zasilaczy awaryjnych UPS wraz z 20 kablami zasilającymi Hybrydowe C/E/F męskie - IEC 320 C13 żeńskie, 20 przedłużaczy kabli zasilających IEC320 C13/C14

**Specyfikacja zasilacza awaryjnego UPS**

|  |  |
| --- | --- |
| **Dane techniczne na wyjściu** | |
| **Moc wyjściowa** | min. 390W / 700VA |
| **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc (w watach)** | min. 390W / 700VA |
| **Napięcie wyjściowe** | 230V |
| **Częstotliwość na wyjściu (zsynchronizowana z siecią zasilającą)** | 50/60 Hz +/-1 Hz |
| **Topologia** | Line Interactive |
| **Typ przebiegu** | Schodkowa aproksymacja sinusiody |
| **Czas przełączania** | min. 4ms typical |
| **Liczba gniazd na wyjściu** | min. 3 szt. |
| **Dane techniczne na wejściu** | |
| **Nominalne napięcie wejściowe** | 230V |
| **Częstotliwość wejściowa** | 50/60 Hz +/-3 Hz (automatyczne wykrywanie) |
| **Typ gniazda wejściowego** | French/Belgian |
| **Długość przewodu zasilania** | 1.52m |
| **Zakres napięcia wejściowego w trybie podstawowym** | 140 - 300V |
| **Ilość kabli zasilających** | 1 |
| **Akumulatory i czas podtrzymania** | |
| **Typ akumulatora** | Bezobsługowy szczelny akumulator kwasowo-ołowiowy z elektrolitem w postaci żelu szczelny |
| **Typowy czas ładowania** | 6 godzin |
| **Oczekiwana żywotność akumulatora (lata)** | 3 - 5 |
| Komunikacja i zarządzanie | |
| **Panel sterowania** | Wyświetlacz statusu LED ze wskaźnikiem pracy online: Zasilanie akumulatorowe: Wskaźniki Wymień baterię i Przeciążenie |
| **Alarm dźwiękowy** | Alarm przy zasilaniu akumulatora: alarm przy bardzo niskim poziomie naładowania akumulatora: ciągły sygnał dźwiękowy sygnalizujący przeciążenie |
| Ochrona przed przepięciami i filtracja | |
| **Klasa energetyczna sprzętu przeciwprzepięciowego** | 273 Dżule |

|  |  |
| --- | --- |
| Parametry fizyczne | |
| **Maksymalna wysokość** | 20,0 cm |
| **Maksymalna szerokość** | 11,5 cm |
| **Maksymalna głębokość** | 25,6 cm |
| **Ciężar netto** | 6,0 kg |
| Parametry środowiskowe | |
| **Temperatura eksploatacji** | 0 - 40 °C |
| **Hałas słyszalny w odległości 1 m od powierzchni urządzenia** | 45.0dBA |
| Certyfikaty i zgodność z normami | |
| **Okres gwarancji** | minimum 2 lata na naprawę lub wymianę |
| **RoHS** | Zgodny |
| **REACH** Nie zawiera substancji wzbudzających szczególne obawy (SVHC) | Zgodny |

**Specyfikacja kabla zasilającego**

Złącze 1: Hybrydowe C/E/F męskie

Złącze 2: IEC 320 C13 żeńskie

Długość: 1,8 m

**Specyfikacja przedłużacza kabla zasilającego**

Złącze 1: IEC320 C13

Złącze 2: IEC320 C14

Długość: min. 1,8 m