|  |
| --- |
| **Zadanie nr 1 Listwy zasilające z włącznikiem (2 szt.)** |
| **Producent i model i/lub nazwa kodowa pozwalająca na identyfikację sprzętu:** |  |
| **Parametr** | **Minimalne wymagane parametry** | **Opis parametrów sprzętu zaoferowanego przez Wykonawcę** |
| **Liczba gniazd z uziemieniem** | - minimum 5  |  |
| **Długość kabla** | - minimum 3 m |  |
| **Maks. prąd wyładowczy** | - 6,5 kA |  |
| **Typ gniazd** | - standardowy Polski |  |
| **Liczba gniazd z uziemieniem** | - minimum 5  |  |
| **Czas odpowiedzi układu przeciwprzepięciowego** | - minimum 25ns |  |
| **Rodzaj bezpieczników** | - bezpiecznik automatyczny 10A/250V |  |
| **Gwarancja** | Minimum 24 miesiące |  |

|  |
| --- |
| **Zadanie nr 2 Listwy zasilające z włącznikiem (4 szt.)** |
| **Producent i model i/lub nazwa kodowa pozwalająca na identyfikację sprzętu:** |  |
| **Parametr** | **Minimalne wymagane parametry** | **Opis parametrów sprzętu zaoferowanego przez Wykonawcę** |
| **Liczba gniazd z uziemieniem** | - minimum 5  |  |
| **Długość kabla** | - minimum 5 m |  |
| **Maks. prąd wyładowczy** | - 6,5 kA |  |
| **Typ gniazd** | - standardowy Polski |  |
| **Liczba gniazd z uziemieniem** | - minimum 5  |  |
| **Czas odpowiedzi układu przeciwprzepięciowego** | - minimum 25ns |  |
| **Rodzaj bezpieczników** | - bezpiecznik automatyczny 10A/250V |  |
| **Gwarancja** | Minimum 24 miesiące |  |