## Ocena zgodności

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Kryterium |  | Zgodność |
| Wartość skuteczna napięcia [V] | w każdym tygodniu 95 % ze zbioru 10 minutowych średnich wartości skutecznych napięcia zasilającego powinno mieścić się  w przedziale odchyleń ±10 % napięcia znamionowego; | L1 | {{ul1zgod}} |
| L2 | {{ul2zgod}} |
| L3 | {{ul3zgod}} |
| Współczynnik asymetrii napięcia [%] | w ciągu każdego tygodnia 95 % ze zbioru 10-minutowych średnich wartości skutecznych:  a) składowej symetrycznej kolejności przeciwnej napięcia zasilającego powinno mieścić się  w przedziale od 0 % do 2 % wartości składowej  kolejności zgodnej; | U2/U1 | {{asyzgod}} |
| Współczynnik uciążliwości migotania światła Plt | przez 95 % czasu każdego tygodnia wskaźnik długookresowego migotania światła Plt spowodowanego wahaniami napięcia zasilającego nie powinien być większy od 1; | L1 | {{pltl1zgod}} |
| L2 | {{pltl2zgod}} |
| L3 | {{pltl3zgod}} |

{{#table\_one}}

## Ocena zgodności

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Kryterium |  | Zgodność |
| Współczynnik odkształcenia napięcia | współczynnik odkształcenia wyższymi harmonicznymi napięcia zasilającego THD, uwzgledniający wyższe harmoniczne do rzędu 40, powinien być mniejszy lub równy 3 %; | L1 | {{thdl1zgod}} |
| L2 | {{thdl2zgod}} |
| L3 | {{thdl3zgod}} |
| Zawartość wyższych harmonicznych | w ciągu każdego tygodnia 95 % ze zbioru 10-minutowych średnich wartości skutecznych:  a) dla każdej harmonicznej napięcia zasilającego  powinno być mniejsze lub równe wartościom  określonym w powyższej tabeli. | L1 | {{harml1zgod}} |
| L2 | {{harml2zgod}} |
| L3 | {{harml3zgod}} |

{{#table\_two}}