

Lucyna HEMKA
Krzysztof TOMCZUK

JAKOŚĆ ENERGII W UKŁADACH ZASILANIA LAMP METALOHALOGENKOWYCH

STRESZCZENIE *W artykule przedstawiono wyniki pomiarów elektrycznych klasycznego statecznika do lamp wyładowczych oraz opracowanego statecznika elektronicznego. Analizie podlegała moc pobierana z sieci, moc dostarczana do lampy, zawartość harmonicznych w prądzie pobieranym z sieci energetycznej oraz sprawność stateczników.*

Słowa kluczowe: *lampa metalohalogenkowa, statecznik elektroniczny, krzywe harmoniczne*