

Zestaw do badania jakości energii do celów dydaktycznych w laboratoriach elektrycznych

Elementy w składzie:

- 1) obciążenie indukcyjne trójfazowe (bądź 3x1 fazowe) 4 kVAR - 6A maks. na fazę (bezstopniowa regulacja) TRYB PRACY: 1-fazowy 240V/3-fazowy trójkąt 240V/3-fazowy gwiazda 400V
- 2) obciążenie pojemnościowe trójfazowe (bądź 3x1 fazowe) 4 kVAR (6 przełączników) - krok co 5%  
TRYB PRACY: 1-fazowy 240V/3-fazowy trójkąt 240V/3-fazowy gwiazda 400V
- 3) obciążenie rezystancyjne trójfazowe (bądź 3x1 fazowe) 4 kW – krok co 5% lub regulacja płynna,  
tryb pracy: DC i jednofazowy 240V/3-fazowy trójkąt 240V/3-fazowy gwiazda 400V
- 4) analizator jakości energii w klasie A z cęgami pomiarowymi do 3kA - Sonel PQM-702
- 5) analizator jakości energii w klasie A z cęgami pomiarowymi do 3kA – CA 8345 z oprogramowaniem

Gwarancja – minimum 12 miesięcy