

MÉRŐLAP

Négy pólusok és tirisztoros egyenirányító vizsgálata

1) Négy pólus paraméterek mérése

	Bemenő		Kimenő	
	U ₁ (V)	I ₁ (mA)	U ₂ (V)	I ₂ (mA)
Z ₁₁				
Z ₁₂				
Z ₂₁				
Z ₂₂				
A ₁₁				
A ₁₂				
A ₂₁				
A ₂₂				
terhelt				

2) Tirisztoros egyenirányító mérése

Az 1:1 áttételű transzformátor szekunder tekercsének feszültsége: U_s = V

U _{ek} (V)	t ₁ (ms)

..... név, Neptun-kód dátum laborvezető aláírása
--------------------------	----------------	-------------------------------