



SET DI MODULI PER LO STUDIO DI MISURE ELETTRICHE CON ALTERNATORE DL 2109TM



Questo sistema studia gli argomenti relativi alle misure elettriche con alternatore. Esso ha una struttura modulare che consiste in pannelli didattici installati nel telaio verticale.

La modularità del sistema didattico garantisce agli studenti un approccio diretto e immediato ai temi, offrendo l'opportunità di studiare diversi argomenti attraverso l'esecuzione di numerosi esperimenti come i seguenti:

- Misurazione corrente CC
- Misurazione corrente CA
- Misurazione tensione CC
- Misurazione tensione CA
- Legge di OHM
- Circuito a ponte
- Reattanza capacitiva
- Potenza nei circuiti CC
- Potenza nei circuiti monofase
- Misurazione PF nei circuiti monofase
- Reattanza induttiva
- Metodo a un wattmetro
- Metodo a due wattmetri
- Misurazione PF nei circuiti trifase
- Metodo a quattro letture
- Circuito a ponte a sei impulsi
- Sincronizzazione di un alternatore trifase



Questo sistema è composto dai seguenti elementi:

																						Accessori				
	<div>MODULI</div> <div>ESPERIMENTI</div>	DL 1013M2	DL 1017R	DL 1017L	DL 1017C	DL 2101T13	DL 2109T02	DL 2109T03	DL 2109T04R	DL 2109T06	DL 2109T10	DL 2109T11	DL 2109T12	DL 2109T14	DL 2109T15	DL 2109T17	DL 2109T18	DL 2109T19	DL 2109T01	DL 2109T16	DL 1013A	DL 1023P	DL 1026A	TL 2109TM	DL 2100-3M	DL 1001-1
1	Misurazione corrente CC	1	1									1	3											1	1	op.
2	Misurazione corrente CA	1	1									1	3											1	1	op.
3	Misurazione tensione CC	1	1							1				1	3									1	1	op.
4	Misurazione tensione CA	1	1							1				1	3									1	1	op.
5	Legge di OHM	1	1							1		1			1									1	1	op.
6	Circuito a ponte	1	1						1		1			1										1	1	op.
7	Reattanza capacitiva	1			1							1			1									1	1	op.
8	Potenza nei circuiti CC	1											1		1									1	1	op.
9	Potenza nei circuiti monofase	1	1	1	1	1							1		1	1								1	1	op.
10	Misurazione PF nei circuiti monofase	1	1	1	1	1							1		1		1							1	1	op.
11	Reattanza induttiva	1		1		1							1		1	1								1	1	op.
12	Metodo a un wattmetro	1	1	1	1	1	1			1			1		1	1								1	1	op.
13	Metodo a due wattmetri	1	1	1	1	1	1			1			1		1	2								1	1	op.
14	Misurazione PF nei circuiti trifase	1	1	1	1	1	1						1		1			1						1	1	op.
15	Metodo a quattro letture	1	1	1	1	1	1			1			1		1	2								1	1	op.
16	Circuito a ponte a sei impulsi	1	1					1					2		2									1	1	op.
17	Sincronizzazione di un alternatore trifase	1				1						1	1		3			1	1	1	1	1	1	1	1	op.
	Totale	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	op.
		Alimentatore	Carico resistivo	Carico induttivo	Carico capacitivo	Trasformatore	Sequenscopio	Raddrizzatore a ponte	Potenzionometro	Doppio interr. di comm.	Microamp. a bobina mobile	Milliam. a bobina mobile	Amper. a bobina mobile	Voltm. a bobina mobile	Voltm. a bobina mobile	Wattmetro monofase	Fasometro monofase	Fasometro trifase	Sincronoscopio	Frequenzimetro	Base per le macchine	Motore CC	Alternatore trifase	Cavi di collegamento	Telaio di supporto	Tavolo di lavoro