

KIT Trusa de laborator FIZICA ELECTRONICA ELECTRICA cu circuite curent alternativ 19 EXPERIMENTE

I.D.: 107334803

Data publicarii 19.12.24 Coduri CPV 39162100-6

Pretul estimativ: 3.400,00 RON - 3.400,00 RON

Descriere: Descriere Electrice 8 - Electronice 2 Descriere: Experimente avansate cu circuit de curent alternativ Setul de experimente ELECTRICE 8 începe prin dezvoltarea fizicii semiconductoarelor acoperite în ELECTRICITATE 7, dar folosind plăci de circuite prefabricate, care se potrivesc mai bine la cerințele subiectelor mai complexe decât utilizarea componentelor discrete pe rețele de circuite plug-in. Pe lângă investigarea experimentală a bobinelor și condensatoarelor din circuitele AC și DC, experimentele setului se concentrează în primul rând pe circuitele rezonante electromagnetice. Oscilatorul Meissner merită o mențiune specială aici. Face posibilă vizualizarea frecvențelor de oscilație de până la 1 Hz. Alimentare externă Spre deosebire de setul ELECTRICITATE 7, alimentarea cu energie electrică a componentelor nu este asigurată de o baterie, ci de o sursă de alimentare de joasă tensiune, deși aceasta nu este de fapt inclusă în set. Contine: 01.01.10 Cutie depozitare 59.02.00 Incrustare cu decupaje pentru E8 59.03.00 Placa de baza E8 59.04.10 Placa de circuite 1 59.04.20 Placa de circuite 2 59.04.30 Placa de circuite 3 59.04.40 Placa de circuite 4 59.04.50 Placa de circuite 5 59.04.60 Placa de circuite 6 59.05.00 Transformator 59.06.00 Fișă de scurtcircuit E8 (4 bucăți) 59.07.10 Condensator 47 μ F 59.07.20 Condensator 100 μ F 59.07.30 Condensator 220 μ F 59.07.40 Condensator 470 μ F 59.07.50 Condensator 1000 μ F 59.07.60 Condensator 2200 μ F 59.08.00 Surub moletat E8 59.09.00 Placă cu b