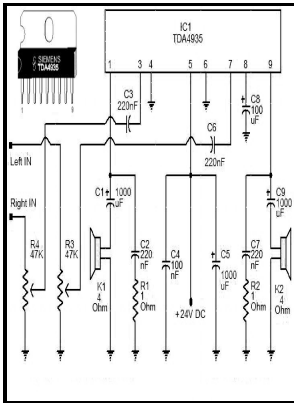


Funcționarea în mai mulți timpi a schemelor cu relee ideale.

Editura Academiei Republicii Populare Române - Relee de timp

Description: -



Sardinia (Italy) -- Antiquities.
Nuraghi culture -- Italy -- Sardinia.
Nuraghi -- Italy -- Sardinia.
Building, Stone -- Italy -- Sardinia -- History.
Ammonia.
Refrigeration and refrigerating machinery.
Computers.
Automatic control.
Electric relays. Funcționarea în mai mulți timpi a schemelor cu relee ideale.

Monografii asupra teoriei algebrice a mecanismelor automate Funcționarea în mai mulți timpi a schemelor cu relee ideale.

Notes: At head of title: Comisia de Automatizări. Institutul de Matematici.

This edition was published in 1960



Filesize: 10.37 MB

Tags: #Calculul #instalatiilor #electrice #de #joasa #tensiune

Calculul instalatiilor electrice de joasa tensiune

A distanta dintre saboti si tamburi este prea mica; B distanta dintre saboti si tamburi este prea mare; C pedala de frâna este deformata. Care ar putea fi cauza? Clasificarea releelor de temporizare Dupa principiul de functionare al ansamblului de temporizare releele de timp pot fi: -cu temporizare electromagnetica, cand se foloseste un electromagnet ce actioneaza un mecanism de ceasornic cu roti dintate; -cu temporizare prin relee de inductie datorita caracteristicii temporale dependente a acestor relee pot indeplinii si functia de relee de temporizare pe langa cea de relee maximele de curent sau directionale; -cu temporizare electrica care prin folosirea unor circuite R,C pot realiza functia de temporizare; -cu temporizare electronica, prin utilizarea elementelor semiconductoare, diode si tranzistoare; -cu temporizare electrotermica care folosesc efectul de deformare in timp a termobimetalelor; -cu temporizare realizata prin motoare electrice, care utilizeaza micromotoare sincron-reactive; -cu temporizare pneumatica, etc.

Relee de timp

A dozarea optima a amestecului carburant, în functie de sarcina, de turatie, de temperatura lichidului de racire, de avansul la aprindere si de continutul gazelor de esapare; B pulverizarea benzinei de catre jiclorul principal al carburatorului; C reluarea ciclului de functionare a instalatiei de alimentare cu benzina. Alegerea sectiunii conductoarelor circuitelor si coloanelor de forta Alegerea sectiunii conductoarelor de faza ale circuitelor si coloanelor de forta, pentru a satisface conditia de stabilitate termica la incalzire, se face cu ajutorul relatiei 11. Datorita unor avarii pot insa sa apara regimuri anormale de functionare cand intensitatile curentilor depasesc valorile normale regim de supracurenti sau cand tensiunea de alimentare scade mult sub valoarea nominala.

Quiz

In aceste cazuri lampile din corpuri de iluminat alaturate se alimenteaza pe faze diferite sau chiar lampile din acelasi corp pot fi legate pe faze diferite. Dimensionarea circuitelor si coloanelor de forta Circuitele si coloanele de forta se dimensioneaza pentru a satisface conditia de stabilitate termica la incalzire in regim permanent si in regim de scurta durata la pornire, corelat cu incadrarea sectiunilor in limitele minime admise din punct de vedere al rezistentei mecanice si cu alegerea dispozitivelor de protectie la supracurenti si a aparatelor de comutatie.

Quiz

A uzura excesiva a rulmentilor rotilor directoare; B dezechilibrarea rotilor directoare; C griparea pivotilor fuzetelor. Alegerea dispozitivelor de protectie si conectare a circuitelor si coloanelor de forta Alegerea dispozitivelor de protectie la suprasarcina Pentru protectia receptoarelor, si in anumite cazuri, pentru protectia liniilor se folosesc relee sau declansatoare termice. In practica de proiectare, la dimensionarea coloanelor se prevad puteri de rezerva pe fiecare tablou de distributie, de aproximativ 10-30% din puterea instalata pe tablou.

Related Books

- [Spanische Wanderungen, 1830-1930](#)
- [Table saw basics](#)
- [Classical heritage of the middle ages](#)
- [Humor dalam sastra Jawa modern](#)
- [Swastika night](#)