Elettrotecnica pratica. Macchine e azionamenti elettrici. 3. PDF

Ezio Bassi



Questo è solo un estratto dal libro di Elettrotecnica pratica. Macchine e azionamenti elettrici. 3.. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: Ezio Bassi ISBN-10: 9788897323105 Lingua: Italiano

Dimensione del file: 1323 KB

DESCRIZIONE

L'opera esamina i vari tipi di macchine elettriche, statiche e rotanti, non solo dal punto di vista del loro principio di funzionamento, ma esponendone anche i criteri costruttivi e le norme di manutenzione e d'installazione. I costanti riferimenti alle Norme CEI, alle tabelle UNEL, conferiscono all'opera carattere di aderenza alle reali ed attuali esigenze industriali. Ampio spazio è stato dedicato agli azionamenti che sempre più trovano impiego in ambito industriale. Sono descritte le apparecchiature che consentono di azionare i motori in corrente continua e in corrente alternata per regolarne velocità e coppia. Particolare rilievo è stato dato agli azionamenti brushless che, per le loro caratteristiche, hanno assunto notevole importanza in questi ultimi anni. Numerosi esercizi svolti e da svolgere completano infine alcuni capitoli.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

CLUEB APPUNTI DI ELETTROTECNICA. VOL. 3: MACCHINE ELETTRICHE ROTANI MIGLIO ... Macchine ed azionamenti elettrici, ... Elettrotecnica pratica. Macchine e ...

Scopri Elettrotecnica pratica. Macchine e azionamenti elettrici: 3 di Ezio Bassi, Antonio Bossi: spedizione gratuita per i clienti Prime e per ordini a partire da 29 ...

... Macchine ed azionamenti elettrici ... delle seguenti macchine elettriche: 3. macchina elettrica ... Bossi, Elettrotecnica pratica. Macchine e ...

ELETTROTECNICA PRATICA. MACCHINE E AZIONAMENTI ELETTRICI. 3.

Leggi di più ...