

Sistemas eléctricos trifásicos: teoría y problemas. /

Bernal Pérez, Soledad,

http://rdaregistry.info/Elements/w/P10436

Ejercicios y problemas Manuales universitarios

Monografía

Los sistemas eléctricos trifásicos forman parte de los contenidos básicos desarrollados en los grados universitarios en las asignaturas relacionadas con el análisis de circuitos y la tecnología eléctrica. Este contenido se aborda en el libro, presentado en cuatro capítulos que abarcan el análisis de circuitos trifásicos equilibrados, circuitos trifásicos desequilibrados, la medida de la potencia y la compensación del factor de potencia. Cada uno de estos capítulos se estructura en tres partes bien diferenciadas: teoría (incluyendo ejemplos prácticos ya resueltos), problemas resueltos paso a paso aplicando los contenidos teóricos del bloque, y, finalmente, un conjunto de cuestiones de autoevaluación con su solución.

https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud: 38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMzY0MDI4ODA

Título: Sistemas eléctricos trifásicos teoría y problemas. Soledad I. Bernal Pérez [y otros tres]

Editorial: València edUPV [2024]

Descripción física: IV, 139 páginas 24 cm

Mención de serie: Académica

Nota general: Ref.: 394 04 01 01

ISBN: 9788413962795

Materia: Circuitos eléctricos

Autores: Bonet Jara, Jorge, autor. http://rdaregistry.info/Elements/w/P10436 Donderis Quiles, Vicente, autor. http://rdaregistry.info/Elements/w/P10436 Sabater i Serra, Roser, autor. http://rdaregistry.info/Elements/w/P10436

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es