



Circuitos trifásicos [problemas resueltos /

Bachiller Soler, Alfonso

Díaz de Santos,

2009

D.L. 2009

Libros electrónicos

Monografía

Este libro recoge una colección de problemas originales relacionados con los circuitos trifásicos. La mayoría de ellos han sido propuestos en exámenes realizados para diversas especialidades de ingeniería. Todos los problemas han sido resueltos de forma detallada con el apoyo de más de 100 figuras. De este modo, resulta una obra de contenido riguroso, realizado con gran esfuerzo pedagógico para que sea fácilmente comprensible y de lectura amena.... Etc

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbgVlcmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vMTkyODAzODI>

Título: Circuitos trifásicos recurso electrónico] problemas resueltos Alfonso Bachiller Soler, Ramón Cano González, Narciso Moreno Alonso

Editorial: Madrid Díaz de Santos 2009 D.L. 2009

Descripción física: XIV, 129 p.

Mención de serie: E-Libro

Restricciones de acceso: Acceso restringido a miembros del Consorcio de Bibliotecas Universitarias de Andalucía

Detalles del sistema: Modo de acceso : World Wide Web

ISBN: 9788479789107

Materia: Circuitos eléctricos- Problemas y ejercicios Electrotecnia Short circuits Electric power distribution

Autores: Cano González, Ramón Moreno Alfonso, Narciso

Entidades: e-libro, Corp

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60

- informa@baratz.es