



Acondicionador de tensión de red basado en filtro activo de alta frecuencia [: análisis, diseño y experimentación /

Aguasca Colomo, Ricardo

Universidad de Las Palmas de Gran Canaria,
1994.

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vNDI0MjU2MQ>

Título: Acondicionador de tensión de red basado en filtro activo de alta frecuencia [Recurso electrónico] : análisis, diseño y experimentación Ricardo Aguasca Colomo ; tesis dirigida por Salvador Martínez García.

Editorial: Las Palmas de Gran Canaria Universidad de Las Palmas de Gran Canaria 1994.

Descripción física: 261 p. ; 30 cm

Mención de serie: Colección digital de tesis doctorales 154

Nota general: Bibliogr.: p. 247-254.

Tesis: Tesis-Univ. de Las Palmas de G.C.

ISBN: 978-84-691-7014-4

Materia Entidad: Universidad de Las Palmas de Gran Canaria- Tesis y disertaciones académicas.

Materia: Energía eléctrica- Distribución Acondicionador de tensión original

Autores: Martínez García, Salvador

Entidades: Universidad Politécnica de Canarias. Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales

Baratz Innovación Documental

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

