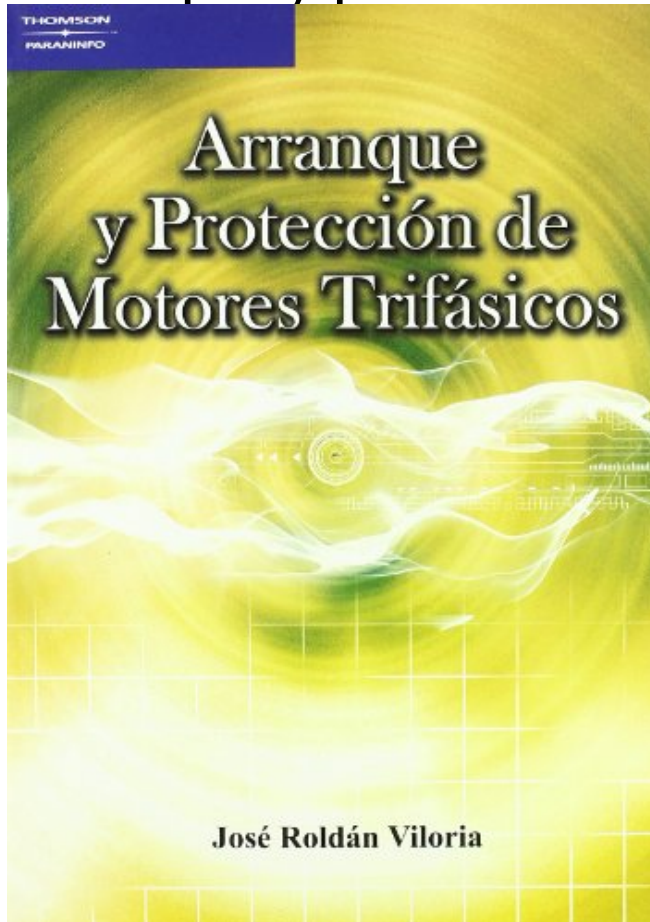


Arranque y protección de motores trifásicos



Editorial: Paraninfo

Autor: JOSÉ ROLDÁN VILORIA

Clasificación: Divulgación General >
Electricidad y Electrónica

Tamaño: 17 x 24 cm.

Páginas: 424

ISBN 13: 9788428329071

ISBN 10: 8428329079

Precio sin IVA: 33,65 Eur

Precio con IVA: 35,00 Eur

Fecha publicacion: 01/05/2005

Sinopsis

Obra dirigida preferentemente a profesionales dedicados a la aplicación y conservación industrial de los motores trifásicos, elementos básicos en todos los niveles del desarrollo industrial de cualquier tipo de actividad. También a los estudiantes que se preparan para trabajar en esta tecnología y que está en constante evolución, incorporando nuevos dispositivos que mejoran la maniobra y la protección de los motores y por tanto, las máquinas y aparatos por ellos accionados.

Indice

Introducción 1. Reglamentos, normas y símbolos 2. Aparellaje. Aparatos y dispositivos 3. Protección de los circuitos para motores 4. Instalaciones eléctricas para motores 5. Características de los motores trifásicos 6. Frenado de motores 7. Arranque directo de motores trifásicos 8. Arranque controlado para motores trifásicos 9. Dispositivos electrónicos de arranque 10. Realización de un equipo eléctrico 11. Aplicaciones prácticas 12. Ejercicios de aplicación 13. Seguridad en los trabajos eléctricos 14. Anexo de complementos.

Ediciones Paraninfo S.A. Calle Velázquez no. 31, 3º. Derecha, 28001 Madrid (España)

Tel. (34) 914 463 350 Fax (34) 91 445 62 18

info@paraninfo.es www.paraninfo.es