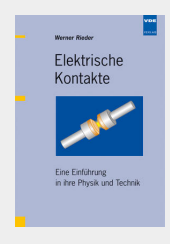
Elektrische Kontakte

Eine Einführung in ihre Physik und Technik

Möglichst knapp gehaltene, aber exakte Einführung in die Physik und Technik ruhender und schaltender Kontakte: Ursachen des Kontaktwiderstands, des Kontaktschweißens und Kontaktverschleißes sowie technische Möglichkeiten zur Minimierung dieser Effekte; Funktion und Beherrschung des Schaltlichtbogens; Problematik der Werkstoffwahl; Schalten im Vakuum; elektronisches und mechanisches Schalten. Es werden die wesentlichen Zusammenhänge aufgezeigt, ohne den Anfänger mit Details zu belasten, und die Grundlagen für das spätere Studium umfangreicherer Standardwerke gelegt.



12,80 € 11,96 € (zzgl. MwSt.)

Lieferfrist: bis zu 10 Tage

ArtikeInummer: 9783800725427

Medium: Buch

ISBN: 978-3-8007-2542-7 Verlag: VDE Verlag

Erscheinungstermin: 11.10.2000

Sprache(n): Deutsch
Auflage: Neuerscheinung
Produktform: Kartoniert

Gewicht: 88 g Seiten: 56

Format (B x H): 148 x 210 mm



