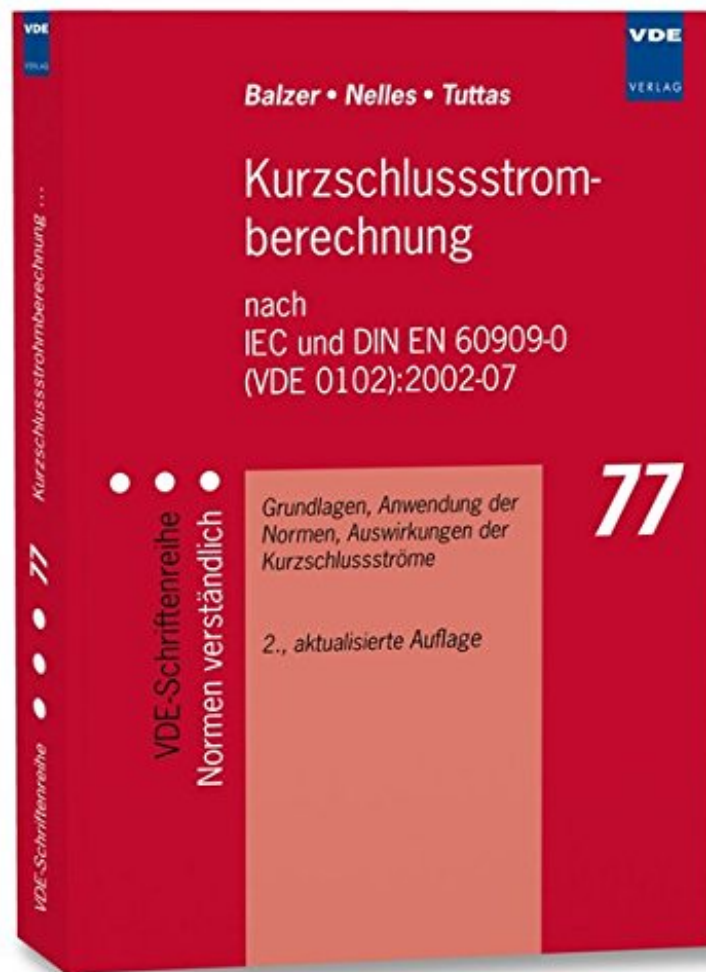


(Free pdf) Kurzschlussstromberechnung nach IEC und DIN EN 60909-0 (VDE 0102): 2002-07: Grundlagen, Anwendung der Normen, Auswirkungen der Kurzschlussstrme (VDE-Schriftenreihe Normen verstdlich)

Kurzschlussstromberechnung nach IEC und DIN EN 60909-0 (VDE 0102): 2002-07: Grundlagen, Anwendung der Normen, Auswirkungen der Kurzschlussstrme (VDE-Schriftenreihe Normen verstdlich)

Von Gerd Balzer, Dieter Nelles, Christian Tuttas
ePub | *DOC | audiobook | ebooks | Download PDF



[Download](#)

[Read Online](#)

Produktinformation -Verkaufsrang: #842199 in BcherVerffentlicht am: 2009-03-17Abmessungen: 8.50 x .91b x 5.98l, Einband: Taschenbuch338 Seiten | File size: 67.Mb

Von Gerd Balzer, Dieter Nelles, Christian Tuttas : **Kurzschlussstromberechnung nach IEC und DIN EN 60909-0 (VDE 0102): 2002-07: Grundlagen, Anwendung der Normen, Auswirkungen der Kurzschlussstrme (VDE-Schriftenreihe Normen verstdlich)** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Kurzschlussstromberechnung nach IEC und DIN EN 60909-0 (VDE 0102): 2002-07: Grundlagen, Anwendung der Normen, Auswirkungen der Kurzschlussstrme (VDE-Schriftenreihe Normen verstdlich):

Kundenrezensionen
Hilfreichste Kundenrezensionen
1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich.
Balzer, Nelles, Tuttas "Kurzschlussstromberechnung
Von Zoni
Das Buch hat meine Erwartungen erfüllt. Es ist sicher keine Gebrauchsanweisung für Einzelfallberechnungen. Um aber ordentliche Kurzschlussstromberechnungen durchführen zu können, muss man den gebotenen Stoff schon verstehen. Ansonsten ist eine qualitativ gute Berechnung in Frage zu stellen. Somit für jeden Planer und Berechner ein sehr gutes Grundlagenbuch.
0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Mir war es zu hoch
Von AKW
Wer praktisch veranlagt ist (und damit meine ich die die Planer, Errichter und Prüfer in die Welt hinaus ziehen) wird an diesem Buch nur Freude empfinden, wenn er Kurzschlüsse rein wissenschaftlich betrachtet sehen will und die DIN VDE 0102 nicht anwenden sondern verstehen möchte. Es ist daher, so meiner Meinung nach, eher etwas für Theoretiker die mit nennenswerter Vorbildung an dieses Thema heran gehen können.

Kurzbeschreibung
Die Kurzschlussstromberechnung ist ein wichtiges und sicherheitsrelevantes Thema. Jeder, der Kurzschlussstromberechnungen durchführt, muss sich auch intensiv mit den geltenden Normen nach IEC oder EN und VDE beschäftigen. Das informative Fachbuch erleichtert die Einarbeitung in das Thema der Kurzschlussstromberechnung und in die Anwendung der Norm DIN VDE 0102. Die Grundlagen zur Kurzschlussstromberechnung werden ausführlich und gut verständlich dargestellt. Anhand zahlreicher praktischer Beispiele werden die Auswirkungen von Kurzschlussströmen aufgezeigt. Zusätzlich aufgezeigt werden Hintergrundinformationen über von vielen Planern verwendete Kurzschlussstromberechnungsprogramme.
Der Verlag
ber das Buch
Interessentenkreis: Das Buch soll Studierende in den Vorlesungen der Energieübertragung und -verteilung an Universitäten und Fachhochschulen unterstützen. Es wendet sich aber insbesondere an den planenden Ingenieur, der elektrische Anlagen auszulegen hat.
Autorenkommentar
Das Buch wendet sich an den planenden Ingenieur, der elektrische Anlagen auszulegen hat. Studierende an Universitäten und Fachhochschulen erhalten viele nützliche Informationen zur Kurzschlussstromberechnung und werden in den Vorlesungen der Energieübertragung und Energieverteilung unterstützt.