



Power Quality: Entstehung und Bewertung von Netzzrückwirkungen, Netzanschlusserneuerbarer Energiequellen ; Theorie, Normung und Anwendung von DIN ... EN (VDE-Schriftenreihe – Normen verständlich)

Jürgen Schlabbach, Wilhelm Mombauer

 **Download**

 **Online Lesen**

Power Quality: Entstehung und Bewertung von Netzzrückwirkungen, Netzanschlusserneuerbarer Energiequellen ; Theorie, Normung und Anwendung von DIN ... EN (VDE-Schriftenreihe – Normen verständlich)

Jürgen Schlabbach, Wilhelm Mombauer

 [Download Power Quality: Entstehung und Bewertung von Netzzrückwi ...pdf](#)

 [Online Lesen Power Quality: Entstehung und Bewertung von Netzzrück ...pdf](#)

Power Quality: Entstehung und Bewertung von Netzurückwirkungen, Netzanschlusserneuerbarer Energiequellen ; Theorie, Normung und Anwendung von DIN ... EN (VDE-Schriftenreihe – Normen verständlich)

Jürgen Schlabbach, Wilhelm Mombauer

Power Quality: Entstehung und Bewertung von Netzurückwirkungen, Netzanschlusserneuerbarer Energiequellen ; Theorie, Normung und Anwendung von DIN ... EN (VDE-Schriftenreihe – Normen verständlich) Jürgen Schlabbach, Wilhelm Mombauer

Downloaden und kostenlos lesen Power Quality: Entstehung und Bewertung von Netzzrückwirkungen, Netzanschlusserneuerbarer Energiequellen ; Theorie, Normung und Anwendung von DIN ... EN (VDE-Schriftenreihe – Normen verständlich) Jürgen Schlabbach, Wilhelm Mombauer

396 Seiten

Kurzbeschreibung

Das Buch beschreibt die Entstehung von Netzzrückwirkungen durch Lasten und Erzeugungsanlagen erneuerbarer Energien und deren Auswirkungen auf die Spannungsqualität. Die Schilderung der theoretischen und technischen Grundlagen wird durch Beispiele aus der Praxis ergänzend erläutert. Die messtechnischen Notwendigkeiten und Besonderheiten bei der Messung von Störaussendungen und von Parametern der Spannungsqualität werden, basierend auf den aktuellen Normen, unter Einbeziehung neuer Entwicklungen erläutert.

Die Bewertung von Störphänomenen und Parametern der Spannungsqualität erfolgt dabei nach den anerkannten technischen Regeln der Versorgungsnetzbetreiber, stellt aber auch mögliche Probleme bei deren Anwendung heraus. Zu den einzelnen Themenbereichen werden Anwendungsbeispiele gegeben, die eine Übertragung auf ähnliche Problemstellungen ermöglichen. Abhilfemaßnahmen zur Reduzierung von Störaussendungen bzw. Maßnahmen zur Verbesserung der Spannungsqualität werden insoweit erläutert, wie diese praktisch verfügbar und anwendbar sind. Der Verlag über das Buch

Das Buch wendet sich an Ingenieure und Techniker der Elektroindustrie, bei Versorgungsnetzbetreibern und in Ingenieurbüros, die sich mit der Bewertung von Netzzrückwirkungen sowie der Anwendung der Normen in diesem Bereich befassen. Das Buch ist auch für Hochschulen zur Unterstützung von Vorlesungen im Bereich der Elektrischen Energieversorgung geeignet. Über den Autor und weitere Mitwirkende

Prof. Dr.-Ing. J. Schlabbach, Fachhochschule Bielefeld, Fachbereich Ingenieurwissenschaften und Mathematik Prof. Dr.-Ing. W. Mombauer, Hochschule Mannheim, Fachgebiet elektrische Messtechnik, EMV

Download and Read Online Power Quality: Entstehung und Bewertung von Netzzrückwirkungen, Netzanschlusserneuerbarer Energiequellen ; Theorie, Normung und Anwendung von DIN ... EN (VDE-Schriftenreihe – Normen verständlich) Jürgen Schlabbach, Wilhelm Mombauer #I1JZC069AME

Lesen Sie Power Quality: Entstehung und Bewertung von Netzurückwirkungen, Netzanschlusserneuerbarer Energiequellen ; Theorie, Normung und Anwendung von DIN ... EN (VDE-Schriftenreihe – Normen verständlich) von Jürgen Schlabbach, Wilhelm Mombauer für online ebookPower Quality: Entstehung und Bewertung von Netzurückwirkungen, Netzanschlusserneuerbarer Energiequellen ; Theorie, Normung und Anwendung von DIN ... EN (VDE-Schriftenreihe – Normen verständlich) von Jürgen Schlabbach, Wilhelm Mombauer Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Power Quality: Entstehung und Bewertung von Netzurückwirkungen, Netzanschlusserneuerbarer Energiequellen ; Theorie, Normung und Anwendung von DIN ... EN (VDE-Schriftenreihe – Normen verständlich) von Jürgen Schlabbach, Wilhelm Mombauer Bücher online zu lesen. Online Power Quality: Entstehung und Bewertung von Netzurückwirkungen, Netzanschlusserneuerbarer Energiequellen ; Theorie, Normung und Anwendung von DIN ... EN (VDE-Schriftenreihe – Normen verständlich) von Jürgen Schlabbach, Wilhelm Mombauer ebook PDF herunterladenPower Quality: Entstehung und Bewertung von Netzurückwirkungen, Netzanschlusserneuerbarer Energiequellen ; Theorie, Normung und Anwendung von DIN ... EN (VDE-Schriftenreihe – Normen verständlich) von Jürgen Schlabbach, Wilhelm Mombauer DocPower Quality: Entstehung und Bewertung von Netzurückwirkungen, Netzanschlusserneuerbarer Energiequellen ; Theorie, Normung und Anwendung von DIN ... EN (VDE-Schriftenreihe – Normen verständlich) von Jürgen Schlabbach, Wilhelm Mombauer MobipocketPower Quality: Entstehung und Bewertung von Netzurückwirkungen, Netzanschlusserneuerbarer Energiequellen ; Theorie, Normung und Anwendung von DIN ... EN (VDE-Schriftenreihe – Normen verständlich) von Jürgen Schlabbach, Wilhelm Mombauer EPub