

Inhalt*)

A. Gültigkeit

- § 1 Geltungsbeginn
- § 2 Geltungsbereich, Gliederung von VDE 0560

B. Begriffserklärungen

- § 4 Kondensatoren mit besonderen Eigenschaften
- § 6 Spannung

C. Sicherheits- und Baubestimmungen

I. Allgemeines

- § 16 Anwendungsklassen
- § 22 Umhüllungen
- § 23 Anschlüsse und Durchführungen
- § 24 Schutzmaßnahmen
- § 25 Kriech- und Luftstrecken

*) Im Inhaltsverzeichnis sind nur die Paragraphen aufgeführt, für die Ergänzungen zu VDE 0560, Teil 1, gebracht werden.

Verband Deutscher Elektrotechniker (VDE) e. V.

Die vorliegende Fassung gilt, bis eine Änderung oder Neufassung gemäß einer Bekanntmachung in der ETZ in Kraft tritt.

VDE-Verlag GmbH, 1 Berlin 12 (Charlottenburg)

VDE-Vertr.-Nr. 0560014

II. Nenn- und Sollwerte sowie Aufschriften

§ 27 Kapazitäts- und Leistungstoleranz

§ 28 Spannung

§ 30 Belastbarkeit

§ 32 Aufschriften

D. Prüfbestimmungen

I. Allgemeines

§ 34 Zusammenstellung der durchzuführenden Prüfungen

II. Elektrische Messungen

§ 35 Messung der Kapazität

§ 36 Messung des Verlustfaktors

§ 37 Messung des Isolationswiderstandes (Messung des Reststromes)

§ 39 Sonstige elektrische Messungen, Scheinwiderstand

III. Prüfung der Isolation

§ 41 Durchführung der Spannungsprüfung

§ 42 Prüfung Belag gegen Belag

§ 43 Prüfung Belag gegen Gehäuse

§ 44 Prüfung Kondensator gegen Kondensator

IV. Dauer- und Erwärmungsprüfungen

§ 48 Dauerspannungsprüfung

V. Andere elektrische Prüfungen

§ 52 Sonstige elektrische Prüfungen, Spitzenspannungsprüfung

VI. Klimatische und mechanische Prüfungen

§ 54 Durchzuführende klimatische und mechanische Prüfungen