

Inhalt

§ 1	Gültigkeit	§ 14	Kurzschluß- und Überlastungs- schutz
	a) Geltungsbeginn	§ 15	Mechanische Festigkeit
	b) Geltungsbereich	§ 16	Feuchteprüfung
§ 2	Begriffserklärungen	§ 17	Isolation
	a) Allgemeine Begriffe	§ 18	Aufbau
	b) Transformatorenarten	§ 19	Einzelteile
	c) Drosselarten	§ 20	Innere Leitungen
	d) Betriebsarten	§ 21	Netzanschluß
	e) Schutzklassen	§ 22	Äußere Anschlußmittel
	f) Isolierung	§ 23	Anschluß des Schutzleiters
	g) Elektrische Größen und Begriffe	§ 24	Schrauben und Verbindungen
	h) Anschlußarten	§ 25	Kriech- und Luftstrecken
§ 3	Allgemeine Anforderungen	§ 26	Wärmebeständigkeit und Kriech- stromfestigkeit der Isolierstoffteile
§ 4	Allgemeines über die Prüfungen	§ 27	Rostschutz
§ 5	Nennwerte	§ 28	Prüfung bei der Fertigung (Stückprüfung)
§ 6	Klassifikation	§ 29	Instandsetzung
§ 7	Aufschriften	§ 30	Weitere VDE-Bestimmungen, VDE- Druckschriften und DIN-Normen
§ 8	Schutz gegen elektrischen Schlag		
§ 9	Änderung der Spannungseinstellung		
§ 10	Ausgangsspannung bei Belastung		
§ 11	Ausgangsspannung bei Leerlauf		
§ 12	Leerlaufbedingungen		
§ 13	Erwärmung		

Anhang

Zusammenstellung der verwendeten Symbole

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. 0550001