

Inhalt*)

§ 1	Gültigkeit	[1.]**)
	a) Geltungsbeginn	
	b) Geltungsbereich	
§ 3	Begriffserklärungen	[3.]
	a) Zähler	
	c) Meßtechnische Begriffe	
§ 4	Klasseneinteilung	[4.]
§ 5	Mechanischer Aufbau	[5.]
	b) Innerer Aufbau	
	6. Zählwerk	[5.6]
	7. Zählerläufer	[5.7]
§ 6	Elektrische Eigenschaften	[6.]
	b) Elektrische Anforderungen	
	3. Leistungsaufnahme	[6.3]
	5. Zulässige Temperaturerhöhung	[6.5]
§ 7	Aufschriften	[7.]
§ 8	Meßtechnische Eigenschaften	[8.]
	a) Fehler	
	1. Fehlergrenzen	[8.2.1]
	2. Nennbedingungen und Einflußgrößen	[8.2.1]
	2.1 Nennbedingungen	[8.2.1]
	2.3 Temperatureinfluß	[8.2.3]
	2.5 Spannungseinfluß	[8.2.5]

**) Im Inhaltsverzeichnis sind nur diejenigen Paragraphen und Abschnitte aufgeführt, die von VDE 0418 Teil 1 Abweichendes enthalten.

**) Siehe Vorbemerkung, 4. Absatz.

Verband Deutscher Elektrotechniker (VDE) e.V.

2.6	Frequenzeinfluß	[8.2.6]
2.7	Fremdfeldeinfluß	[8.2.7]
2.9	Einfluß vertauschter Phasenfolge	[8.2.9]
b)	Sonstige Eigenschaften	
2.11	Anlauf	[8.2.11]
2.15	Dauerbelastung und Eigenerwärmung	[—]

Anhang

Unterschiede zwischen der IEC-Publikation 145/1963 und
VDE 0418 Teil 2/3.66

Wirkverbrauchszähler siehe VDE 0418 Teil 1,
Gleichstromzähler siehe VDE 0418 Teil 3.