

DIN 40108:2003-06 (D)

Elektrische Energietechnik - Stromsysteme - Begriffe, Größen, Formelzeichen

Inhalt	Seite
Vorwort	1
1 Anwendungsbereich	2
2 Normative Verweisungen	2
3 Systeme	2
4 Phasenwinkel und Phasenfolge	4
5 Systempunkte	5
6 Leiter in Elektrizitätsversorgungsnetzen	6
7 Schaltung von elektrischen Betriebsmitteln in Drehstrom- und Mehrleiternetzen	7
8 Beispiele zur Benennung von Elektrizitätsversorgungsnetzen	8
8.1 Gleichstromnetz	8
8.2 Gleichstromnetz mit Mittelleiter	8
8.3 Einphasennetz	8
8.4 Einphasennetz, gespeist aus einem Drehstromnetz	9
8.5 Drehstromnetz	9
8.6 Drehstromnetz mit PEN-Leiter	10
8.7 Drehstromnetz mit Neutraleiter und Schutzleiter	10
8.8 Sechphasennetz	10
8.9 Sechphasennetz mit Neutraleiter N	10
9 Spannungen	11
10 Ströme	12
11 Bezeichnung und Kennzeichnung von Netzpunkten und Leitern	13
12 Formelzeichen und Indizes für Spannungen	13
13 Formelzeichen und Indizes für Ströme	14
Literaturhinweise	15
Stichwortverzeichnis	16