

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