

# DIN 40108:2003-06 (D)

## Elektrische Energietechnik - Stromsysteme - Begriffe, Größen, Formelzeichen

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>1</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>2</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>2</b>
<b>3 Systeme</b> .....	<b>2</b>
<b>4 Phasenwinkel und Phasenfolge</b> .....	<b>4</b>
<b>5 Systempunkte</b> .....	<b>5</b>
<b>6 Leiter in Elektrizitätsversorgungsnetzen</b> .....	<b>6</b>
<b>7 Schaltung von elektrischen Betriebsmitteln in Drehstrom- und Mehrleiternetzen</b> .....	<b>7</b>
<b>8 Beispiele zur Benennung von Elektrizitätsversorgungsnetzen</b> .....	<b>8</b>
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
<b>9 Spannungen</b> .....	<b>11</b>
<b>10 Ströme</b> .....	<b>12</b>
<b>11 Bezeichnung und Kennzeichnung von Netzpunkten und Leitern</b> .....	<b>13</b>
<b>12 Formelzeichen und Indizes für Spannungen</b> .....	<b>13</b>
<b>13 Formelzeichen und Indizes für Ströme</b> .....	<b>14</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>15</b>
<b>Stichwortverzeichnis</b> .....	<b>16</b>